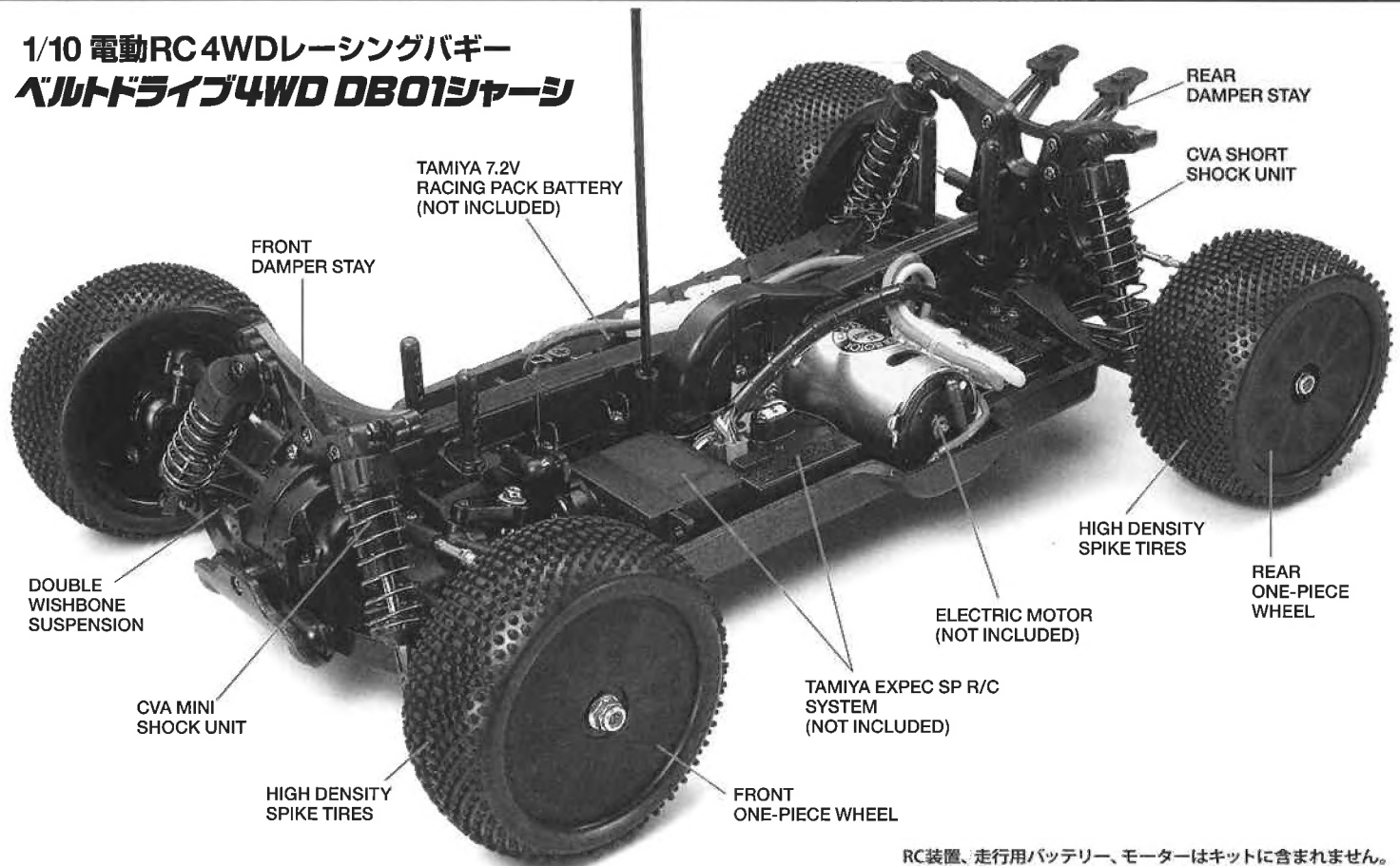


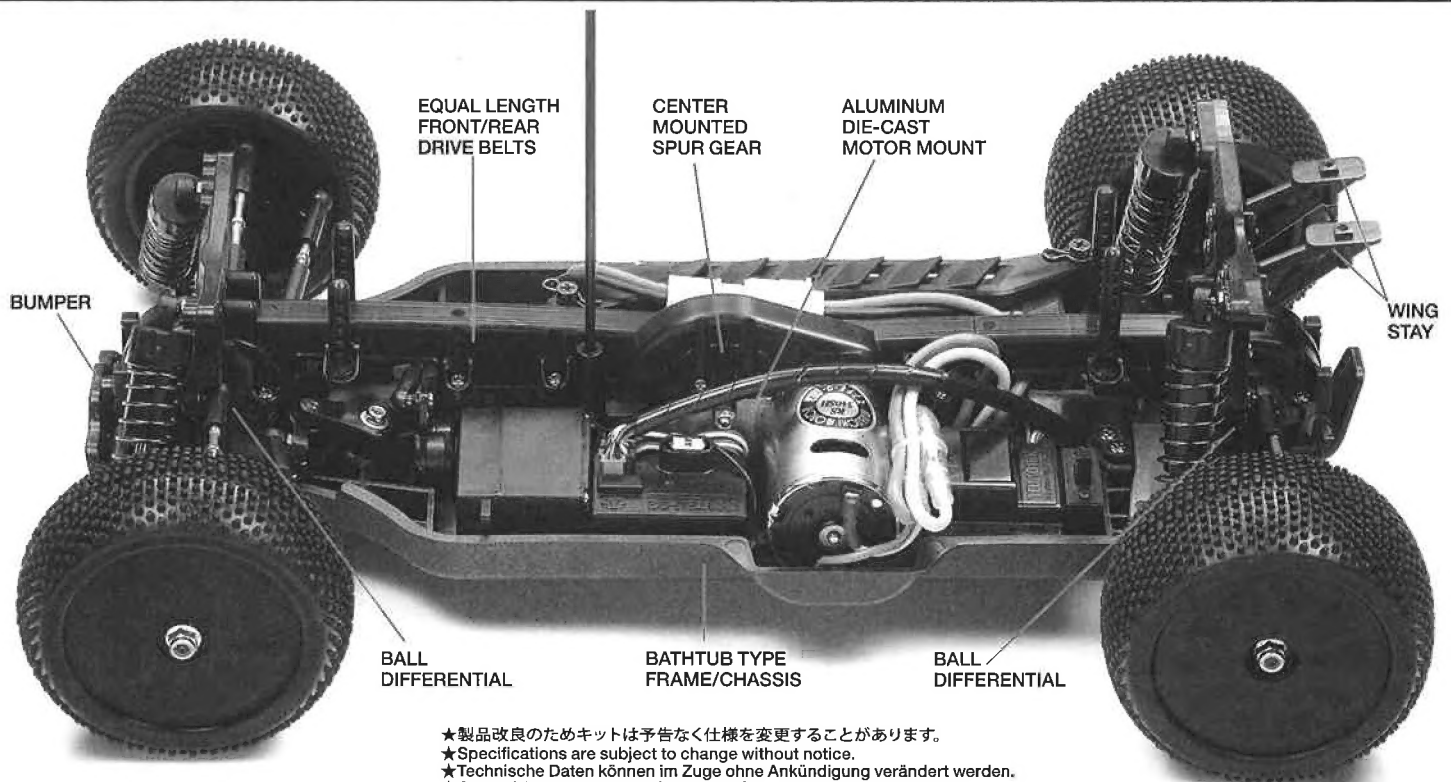
1/10 電動RC 4WDレーシングバギー  
ベルトドライブ4WD DB01シャーシ



RC装置、走行用バッテリー、モーターはキットに含まれません。

1/10 SCALE R/C 4WD HIGH PERFORMANCE OFF ROAD RACER

**DB01 CHASSIS**  
2 BELT DRIVEN 4WD SYSTEM



★製品改良のためキットは予告なく仕様を変更することがあります。  
★Specifications are subject to change without notice.  
★Technische Daten können im Zuge ohne Ankündigung verändert werden.  
★Caractéristiques pouvant être modifiées sans information préalable.

TAMIYA, INC.



3-7 ONDAWARA, SURUGA-KU, SHIZUOKA 422-8610 JAPAN



# DB01 CHASSIS

●小学生や組み立てにできない方は、模型にくわしい方にお手伝いをお願いしてください。

## 組み立てる前に用意する物

ITEMS REQUIRED  
ERFORDERLICHES ZUBEHÖR  
OUTILLAGE NECESSAIRE

### 《ラジオコントロールメカ》

このRCカーには、タミヤ・エクスペックSPプロボセット (1/10・1/12RCカー用) をおすすめします。他社製品を使用した場合、それによって生じた不具合につきましては保証いたしかねますのでご了承ください。

★取り扱いについては、それぞれの説明書をご覧ください。

### 《走行用モーター、バッテリー・充電器》

★キットにはモーターは含まれていません。

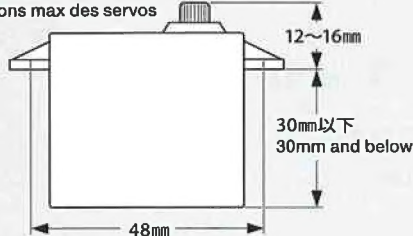
オフロード用モーター、タミヤ7.2Vバッテリーと専用充電器をご用意ください。

### 《使用できるサーボの大きさ》

Suitable servo size

Größe der Servos

Dimensions max des servos



★標準型サーボをお使いください。小型サイズのサーボは搭載出来ません。

★Use standard size servo. Small size servo cannot be installed.

★Servos in Standardgröße verwenden. Kleinere Servos können nicht eingebaut werden.

★Utiliser un servo de taille standard. Un mini-servo ne peut pas être installé.

### RADIO CONTROL UNIT

Tamiya EXPEC SP R/C system (2-channel R/C unit with electronic speed controller) is recommended for this model.

★Refer to the instruction manual included with the R/C system.

### MOTOR / POWER SOURCE

★This kit does not include motor.

Purchase separately sold off-road motor, Tamiya 7.2V battery and compatible charger.

### RC-EINHEITEN

Das Tamiya EXPEC SP R/C System (2-Kanal RC-Einheit mit elektronischem Fahrregler) wird für dieses Modell empfohlen.

★Beachten Sie sich bitte die der RC-Einheit beigelegte Gebrauchsanweisung.

### MOTOR / STROMQUELLE

★Dieser Baukasten enthält keinen Motor.

Motor für Geländefahrt, Batterie Tamiya 7,2V und Geeignetes Ladegerät separat erhältlich.

### RADIOCOMMANDE

L'ensemble Tamiya EXPEC SP (ensemble R/C 2 voies avec variateur électronique) est recommandé pour ce modèle.

★Se référer au manuel d'instructions de l'ensemble R/C.

### MOTEUR / BATTERIE DE PROPULSION

★Ce kit n'inclut pas le moteur.

Se procurer séparément un moteur tout terrain, batterie Tamiya 7,2V et chargeur compatible.

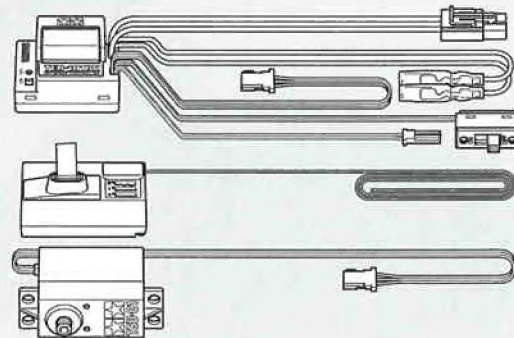
タミヤ・エクスペックSPプロボ / ESC (FETアンプ) 付き

Tamiya EXPEC SP 2-channel R/C system

Tamiya EXPEC SP 2-Kanal R/C System

Ensemble R/C Tamiya EXPEC SP 2 voies

(※ESCはエレクトロニック スピード コントローラーの略です。)

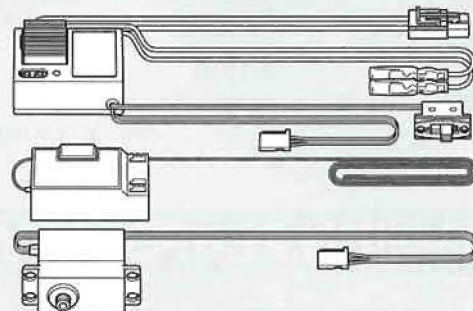


ESC (FETアンプ) 付き2チャンネルプロボ

2-channel R/C unit with electronic speed controller

2-Kanal RC-Einheit mit elektronischem Fahrregler

Ensemble R/C 2 voies avec variateur électronique



タミヤ7.2Vバッテリー

Tamiya 7.2V Battery

Batterie Tamiya 7,2V

Batterie Tamiya 7,2V

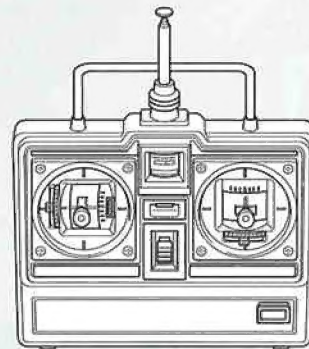
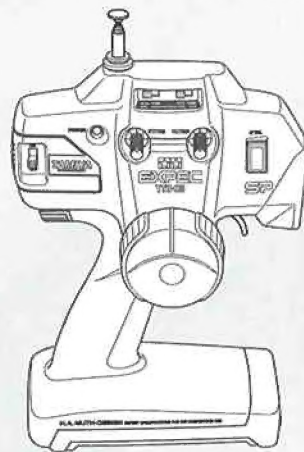
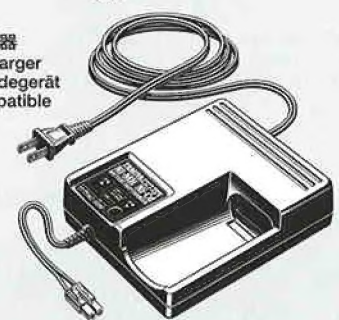


7.2V専用充電器

Compatible charger

Geeignetes Ladegerät

Chargeur compatible



★ホイールタイプ送信機も選べます。

★Wheel type transmitter is also available.

★Ein Lenkrad-Sender kann auch verwendet werden.

★Un émetteur de type volant est également utilisable.

オフロード用モーター

Off-road motor

Motor für Geländefahrt

Moteur tout terrain



走行用ボディ

4WDレーシングバギーDB01用のボディ、ウイングパーツを別にお買い求めください。

BODY SHELL

Purchase separately sold body and wing parts set for 4WD racing buggy DB01.

KAROSSERIE

Kaufen Sie ein getrennt erhältliches Karosserie- und Flügelteile-Set für den 4WD Rennbuggy DB01.

CARROSSERIE

Se procurer séparément le jeu de pièces de carrosserie et d'aileron pour buggy compétition 4WD DB01.

### 《用意する工具》

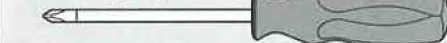
TOOLS RECOMMENDED  
BENÖTIGTE WERKZEUGE  
OUTILLAGE

+ドライバー (大)

+ Screwdriver (large)

+ Schraubenzieher (groß)

Tournevis + (grand)

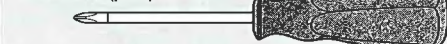


+ドライバー (小)

+ Screwdriver (small)

+ Schraubenzieher (klein)

Tournevis + (petit)



クラフトナイフ

Modeling knife

Modellbaumesser

Couteau de modéliste

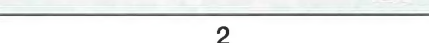
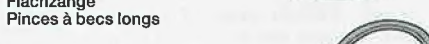
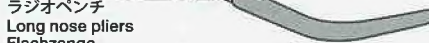
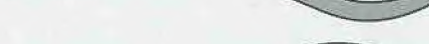


ニッパー

Side cutters

Seitenschneider

Pincès coupantes

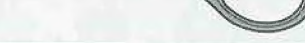


はさみ

Scissors

Schere

Ciseaux

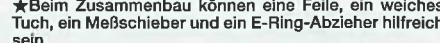
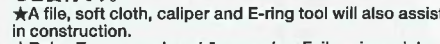
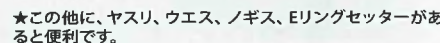
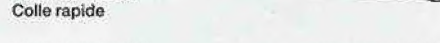
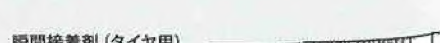


ピンセット

Tweezers

Pinzette

Précèlles

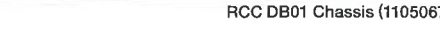
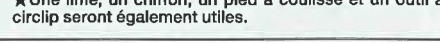
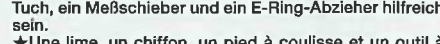
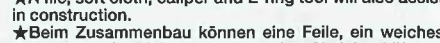
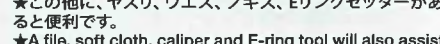
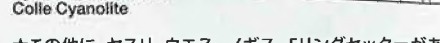


瞬間接着剤 (タイヤ用)

Instant cement

Sekundenkleber

Colle rapide

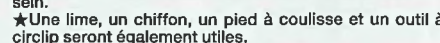
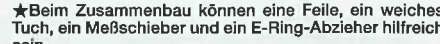
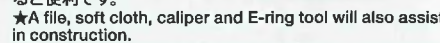
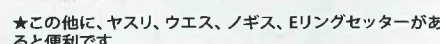


合成ゴム系接着剤

Synthetic rubber cement

SynthetischenKleber

Colle Cyanolite



★この他に、ヤスリ、ウエス、ノギス、Eリングセッターがあると便利です。

★A file, soft cloth, calliper and E-ring tool will also assist in construction.

★Beim Zusammenbau können eine Feile, ein weiches Tuch, ein Meßschieber und ein E-Ring-Abzieher hilfreich sein.

★Une lime, un chiffon, un pied à coulisse et un outil à circlip seront également utiles.





●組み立てる前に説明図を必ずお読みください。また、保護者の方もお読みください。



●小学生やうまく組み立てられない方は、保護者の方やRCカーに詳しい方にお手伝いをお願いしてください。



●色を塗る時や、接着剤を使う場合は必ず窓を開けて換気に注意してください。



●小さなお子様のいる場所での工作はおやめください。小さな部品やビニール袋を口に入れたりする危険があります。



●工具で固い物を切らないでください。刃が折れるなどの危険があります。



●組み立てる時はまわりに注意してください。また、工具を振り回すようなことはやめてください。

## CAUTION

- Read carefully and fully understand the instructions before commencing assembly. A supervising adult should also read the instructions if a child assembles the model.
- When assembling this kit, tools including knives are used. Extra care should be taken to avoid personal injury.
- Read and follow the instructions supplied with paints and/or cement, if used (not included in kit).
- Keep out of reach of small children. Children must not be allowed to put any parts in their mouths, or pull vinyl bag over their heads.

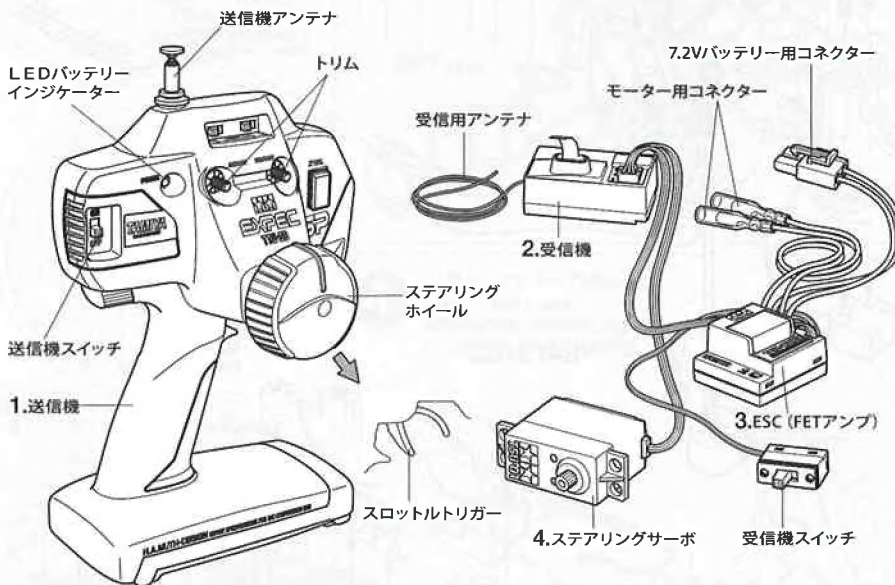
## VORSICHT

- Bevor Sie mit dem Zusammenbau beginnen, sollten Sie alle Anweisungen gelesen und verstanden haben. Falls ein Kind das Modell zusammenbaut, sollte ein beaufsichtigender Erwachsener die Bauanleitung ebenfalls gelesen haben.
- Beim Zusammenbau dieses Bausatzes werden Werkzeuge einschließlich Messer verwendet. Zur Vermeidung von Verletzungen ist besondere Vorsicht angebracht.
- Wenn Sie Farben und/oder Kleber verwenden (nicht im Bausatz enthalten), beachten und befolgen Sie die dort beiliegenden Anweisungen.
- Bausatz von kleinen Kindern fernhalten. Verhüten Sie, daß Kinder irgendwelche Bauteile in den Mund nehmen oder Plastiktüten über den Kopf ziehen.

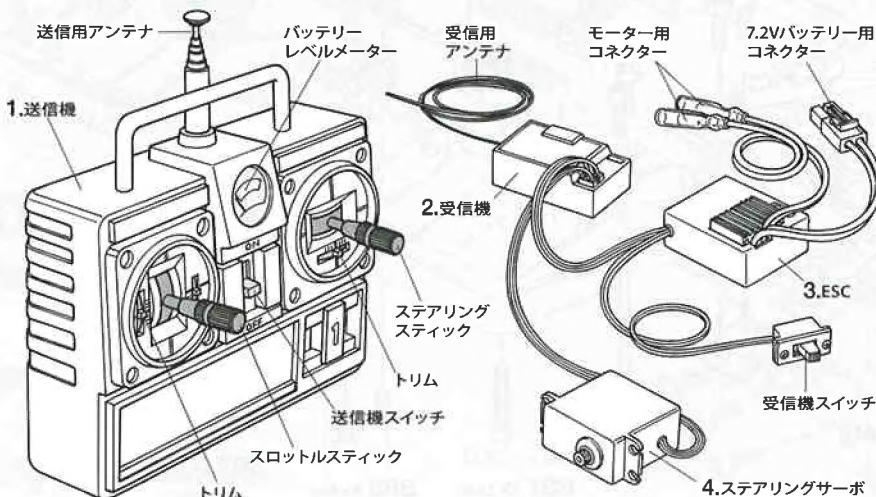
## PRECAUTIONS

- Bien lire et assimiler les instructions avant de commencer l'assemblage. La construction du modèle par un enfant doit s'effectuer sous la surveillance d'un adulte.
- L'assemblage de ce kit requiert de l'outillage, en particulier des couteaux de modélisme. Manier les outils avec précaution pour éviter toute blessure.
- Lire et suivre les instructions d'utilisation des peintures et ou de la colle, si utilisées (non incluses dans le kit).
- Garder hors de portée des enfants en bas âge. Ne pas laisser les enfants mettre en bouche ou sucer les pièces, ou passer un sachet vinyl sur la tête.

### 《タミヤ・エクスペックSPプロボ / ESC (FETアンプ) 付き》 TAMIYA EXPEC SP 2-CHANNEL R/C SYSTEM (WITH ELECTRONIC SPEED CONTROLLER)



### 《スティックタイプ送信機》STICK TYPE TRANSMITTER



### 《2チャンネルプロボの名称》

- 送信機=コントロールボックスとなるもので、ステアリング、スロットルの操作を電波信号に変えて発信します。  
●トリム=サーボの動きの中心（中立位置）をずらすための微調整ダイヤル、レバーです。  
●ステアリングホイール、スロットルトリガー=車のステアリングやスピードコントロールスイッチにつながるサーボを動かす、車をコントロールします。
- 受信機=送信機からの電波を受け、それをESC (FETアンプ) やサーボにつなえます。
- ESC (FETアンプ) =受信機が受けた電波信号を電気的な信号に変え、車のスピードをコントロールします。
- ステアリングサーボ=受信機が受けた電波信号を機械的な動きに変え、ハンドルを切ります。

### COMPOSITION OF 2 CHANNEL R/C UNIT

- Transmitter: Serves as control box. Steering wheel/stick and throttle trigger/stick movements are transformed into radio signals which are transmitted through the antenna.  
●Trim: Lever for adjusting central position of servo.  
●Wheel & Trigger: Moves servos, which steer car and adjust throttle.
- Receiver: Accepts signals from the transmitter and converts them into pulses that operate the model's servo and speed controller.
- Electronic speed controller: Accepts signals received from the receiver and controls the current going to the motor.
- Steering servo: Transforms signals received from the receiver into mechanical movements.

### ZUSAMMENSTELLUNG DER 2-KANAL RC-EINHEIT

- Sender: Dient als Steuergerät. Lenkrad/-knüppel- und Gaszuggriff/-knüppelbewegungen werden in Funksignale umgewandelt und über die Antenne ausgesendet.  
●Trim: Hebel zum Einstellen der Mittelstellung eines Servos.  
●Lenkrad und Gaszuggriff: Setzt die Servos in Bewegung, welche das Auto lenken und Gas geben.
- Empfänger: Der Empfänger nimmt die Signale des Senders auf und wandelt sie in Steuerimpulse für das Lenkservo und den Fahrregler um.
- Elektronischer Fahrregler: Erhält Steuersignale vom Empfänger und regelt den zum Motor fließenden Strom.
- Lenkservo: Wandelt die vom Empfänger kommenden Lenksignale in mechanische Bewegung um.

### COMPOSITION D'UN ENSEMBLE R/C 2 VOIES

- Emetteur: sert de boîtier de commande. Les actions sur le manche de direction/volant ou sur le manche de gaz/gâchette sont converties en signaux radio transmis par le biais de l'antenne.  
●Trim: dispositif permettant d'ajuster le neutre d'un servo.  
●Volant/Gâchette: permettent de contrôler respectivement la direction et le régime moteur du modèle.
- Récepteur: capte les signaux de l'émetteur, les convertit en impulsions et contrôle les mouvements du(des) servo(s) et le variateur électronique de vitesse.
- Variateur électronique de vitesse: reçoit un signal du récepteur et régule la quantité de courant alimentant le moteur.
- Servo de direction: convertit les signaux émanant du récepteur en mouvements mécaniques.





★お買い求めの際、また組み立ての前には必ず内容をお確かめください。万一不良部品、不足部品などありました場合には、お買い求めの販売店にご相談ください。

★小さなビス、ナット類が多く、よく似た形の部品もあります。図をよく見てゆっくり確実に組んでください。金具部品は少し多めに入っています。予備として使ってください。

このマークはモリブデングリスを塗る部分に指示しました。必ず、グリスアップして、組みこんでください。

★Study the instructions thoroughly before assembly.

★There are many small screws, nuts and similar parts. Assemble them carefully referring to the drawings. To prevent trouble and finish the model with good performance, it is necessary to assemble each step exactly as shown.

Apply molybdenum grease to the places shown by this mark. Apply grease first, then assemble.

★Vor Baubeginn die Bauanleitung genau durchlesen.

★Viele kleine Schrauben und Muttern etc. müssen genau der Anleitung nach eingebaut werden. Exaktes Bauen bringt ein gutes Modell mit bester Leistung.

Stellen mit diesem Zeichen erst Molybdänfett, dann zusammenbauen.

★Assimilez les instructions parfaitement avant l'assemblage.

★Il y a beaucoup de petites vis, d'écrous et de pièces similaires. Les assembler soigneusement en se référant aux dessins. Pour éviter les erreurs suivre les stades du montage dans l'ordre indiqué.

Graisse de molybdène les endroits indiqués par ce symbole. Graisser d'abord, assembler ensuite.

## 1

※の部品はキットには含まれていません。  
Parts marked ※ are not included in kit.  
Teile mit ※ sind im Bausatz nicht enthalten.  
Les pièces marquées ※ ne sont pas incluses dans le kit.

### 《組み立て上の注意》

●このキットは、剛性を高めるために長いビスを多用し、またネジの締め込みが硬くなっています。

### 《Caution when assembling》

●This kit uses many long screws for heightened durability and attachments may be tight.

### 《Beim Zusammenbau beachten》

●Bei diesem Bausatz werden viele längere Schrauben für erhöhte Festigkeit verwendet; deren Befestigung kann etwas strammer gehen.

### 《Attention》

●Ce kit utilise beaucoup de vis longues pour accroître sa longévité et la robustesse des ajustages.

## 2

BA1 x2 3×15mm丸ビス  
Screw Schraube Vis

BA2 x8 3×10mm丸ビス  
Screw Schraube Vis

BB1 x2 3×23mm皿ビス  
Screw Schraube Vis

BB2 x1 3×16mm皿ビス  
Screw Schraube Vis

BB3 x1 3×14mm皿ビス  
Screw Schraube Vis

BB5 x2 3×8mm皿ビス  
Screw Schraube Vis

BB6 x1 3×6mm皿ビス  
Screw Schraube Vis

BM12 x2 ステアリングポスト  
Steering post Lagerzapfen der Lenkung Colonnets de direction

★シャーシセッティングにお使いください。  
★Use for chassis settings.  
★Zur Chassis-Einstellung verwenden.  
★Utiliser pour les réglages de châssis.

A10 (0.5mm)

A11 (1mm)

A12

## 1

走行用バッテリーの充電 / Charging chassis battery  
Aufladen des Chassis-Akkus / Chargement de la batterie de propulsion

★最初に7.2Vバッテリーを充電しておきます。別売の7.2Vバッテリーと専用充電器を使います。充電方法や取り扱い上の注意は7.2Vバッテリーおよび専用充電器に付属の取扱説明書をよくお読みください。

★Charge 7.2V battery with compatible charger (available separately). When handling battery/charger, read supplied instructions carefully.

★Den 7,2V Akku mit einem geeigneten Ladegerät aufladen (getrennt erhältlich). Zur Bedienung von Akku/Ladegerät die mitgelieferte Anleitung sorgfältig lesen.

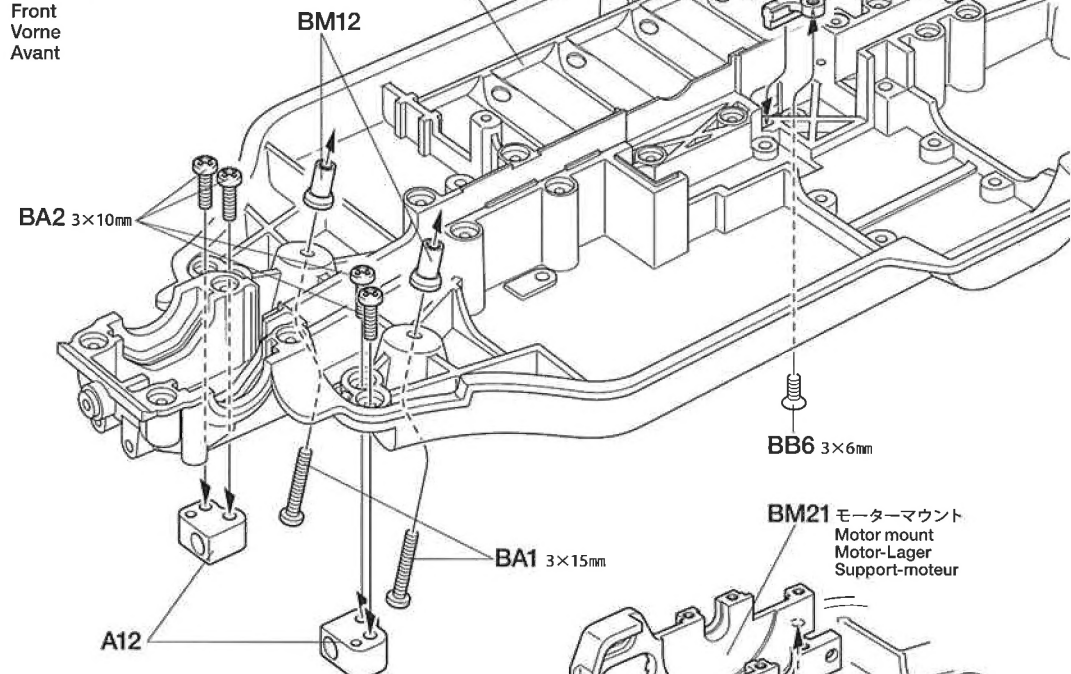
★Utiliser un chargeur compatible avec les batteries 7,2V (disponible séparément). Se référer et lire attentivement les instructions et les précautions d'emploi fournies avec le chargeur et la batterie.

## 2

モーターマウントの取り付け  
Attaching motor mount  
Motor-Lager-Einbau  
Fixation du support-moteur

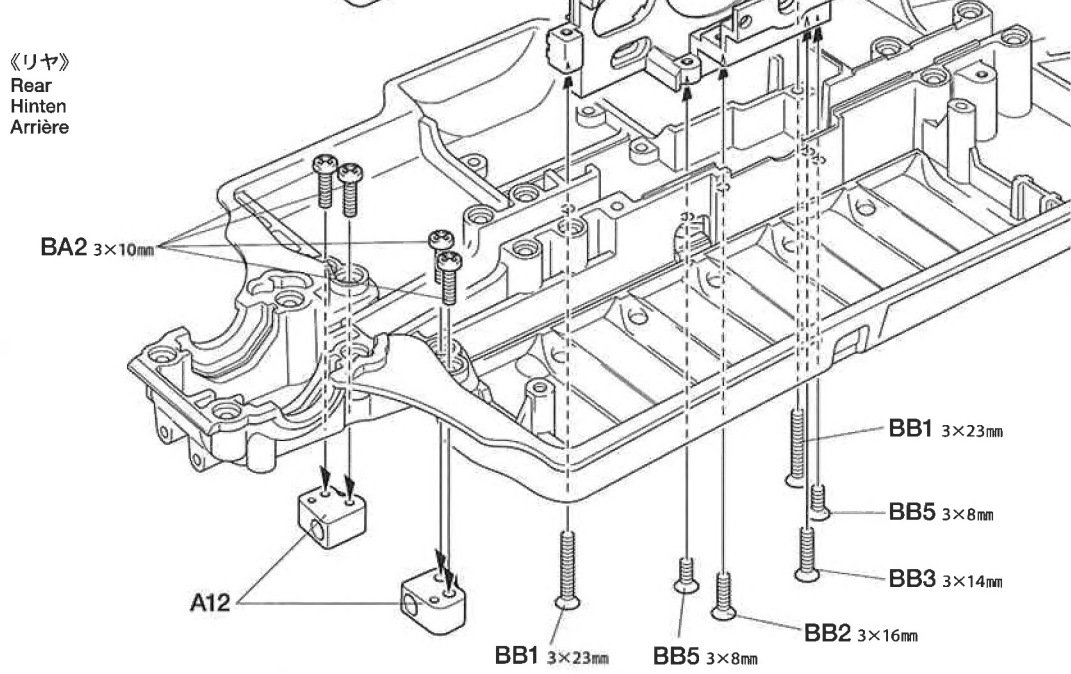
### 《フロント》

Front  
Vorne  
Avant



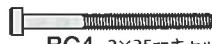
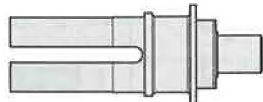
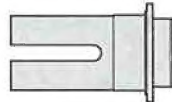
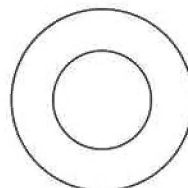
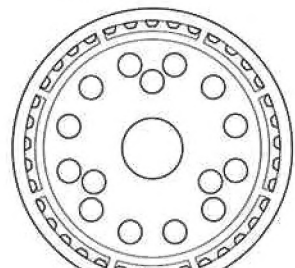
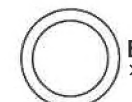
### 《リヤ》

Rear  
Hinten  
Arrière





3

BG1  
×22mmロックナット  
Lock nut  
Sicherungsmutter  
Ecrou nylstopBG2  
×2620スラストベアリング  
Ball thrust bearing  
Druckkugellager  
Butée à billesBG3  
×2デフスプリング  
Diff spring  
Differentialfeder  
Ressort de diffBG4  
×22×25mmキャップスクリュー  
Cap screw  
Zylinderkopfschraube  
Vis à tête cylindriqueBG5 デフジョイント (長)  
×2  
Diff joint (long)Differential-Gelenk (lang)  
Accouplement de différentiel (long)BG6 デフジョイント (短)  
×2  
Diff joint (short)Differential-Gelenk (kurz)  
Accouplement de différentiel (court)BG7  
×243mmスチールボール  
Ball  
Kugel  
BilleBG8 ×4  
デフプレート  
Diff plate  
Differentialplatte  
Plaquette de diffBG9 37Tボールデフプリー  
×2  
37T Ball differential pulley  
37Z Kugeldifferential-Antriebsrad  
Poulie de diff. à billes 37 dtsBE1 ×4  
1510ベアリング  
Ball bearing  
Kugellager  
Roulement à billes850ベアリング  
Ball bearing  
Kugellager  
Roulement à billesBH1 ×8  
10×0.2mmシム  
Shim  
Scheibe  
Cale

4



BA2 ×4

3×10mm丸ビス  
Screw  
Schraube  
Vis

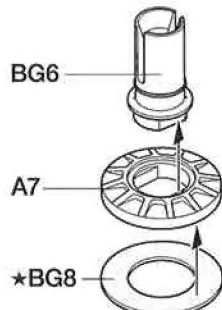
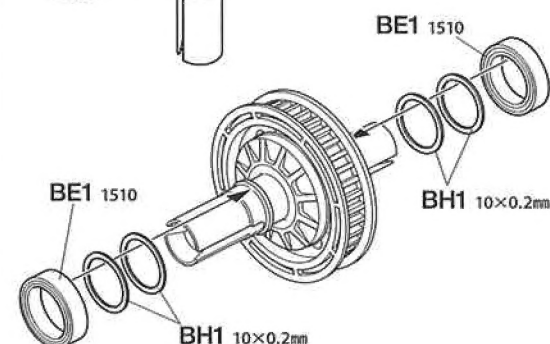
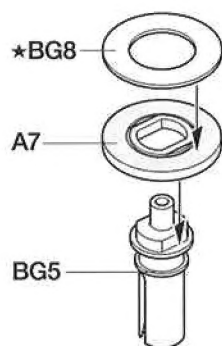
BA3 ×6

3×8mm丸ビス  
Screw  
Schraube  
Vis

BM5 ×4

5mmビローボール  
Ball connector  
Kugelpfopf  
Connecteur à rotule

3

ボールデフの組み立て  
Ball differential  
Kugeldifferential  
Différentiel à billes★2個作ります。  
★Make 2.  
★2 Satz anfertigen.  
★Faire 2 jeux.★ボールデフの組み立てにはボールデフグリスを使用します。  
★Apply Ball Diff Grease to the differential during assembly.  
★Differentialgetriebe während des Zusammenbaus mit Fett für Kugeldifferential einschmieren.  
★Appliquer de la Graisse pour différentiel à billes sur le différentiel, avant assemblage.★BG8は合成ゴム系接着剤でA7に接着します。  
★Secure BG8 to A7 using synthetic rubber cement.  
★BG8 und A7 mit Kleber für synthetischen Gummi einkleben.  
★Fixer BG8 au A7 à l'aide de colle pour caoutchouc synthétique.

BE1 1510

BH1 10×0.2mm

BE1 1510

BH1 10×0.2mm

BE1 1510

BH1 10×0.2mm

BE1 1510

BH1 10×0.2mm

BE1 1510

BH1 10×0.2mm

BE1 1510

BH1 10×0.2mm

BE1 1510

BH1 10×0.2mm

BE1 1510

BH1 10×0.2mm

BE1 1510

BH1 10×0.2mm

BE1 1510

BH1 10×0.2mm

BE1 1510

BH1 10×0.2mm

BE1 1510

BH1 10×0.2mm

BE1 1510

BH1 10×0.2mm

BE1 1510

BH1 10×0.2mm

BE1 1510

BH1 10×0.2mm

BE1 1510

BH1 10×0.2mm

BE1 1510

BH1 10×0.2mm

BE1 1510

BH1 10×0.2mm

BE1 1510

BH1 10×0.2mm

BE1 1510

BH1 10×0.2mm

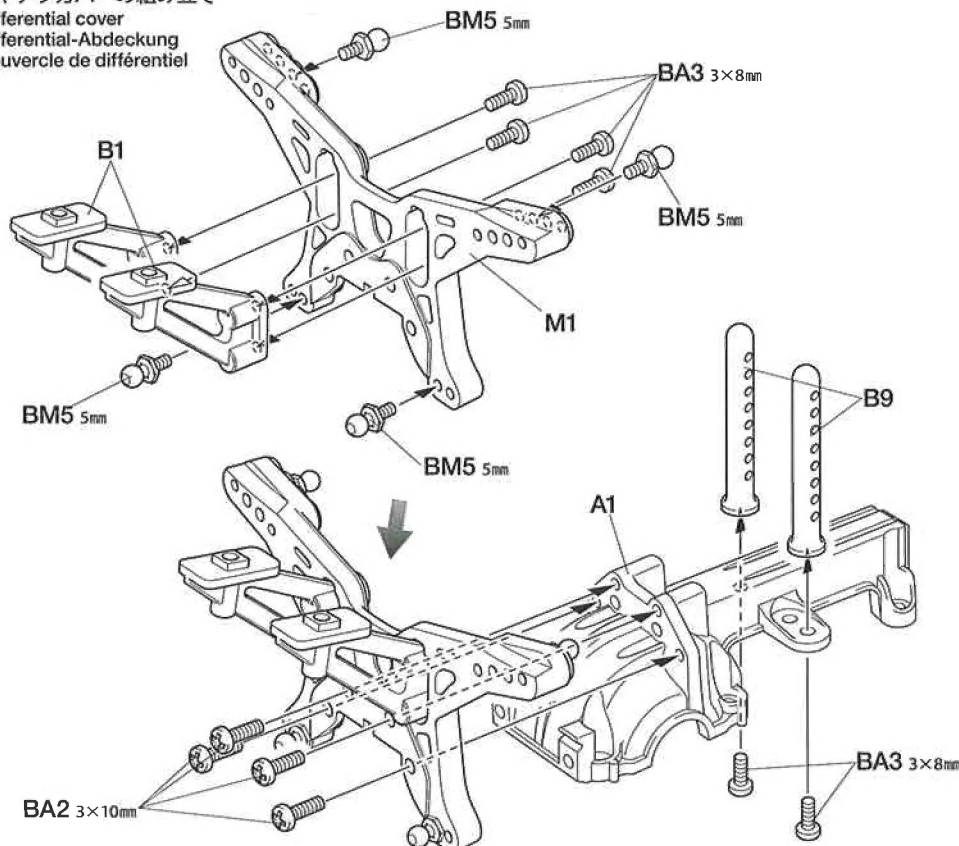
BE1 1510

BH1 10×0.2mm

BE1 1510

BH1 10×0.2mm

4

リヤデフカバーの組み立て  
Differential cover  
Differential-Abdeckung  
Couvercle de différentiel



5



BA2 ×4

3×10mm丸ビス  
Screw  
Schraube  
Vis



BA3 ×2

3×8mm丸ビス  
Screw  
Schraube  
Vis



BM5 ×4

5mmビローボール  
Ball connector  
Kugelfkopf  
Connecteur à rotule

6

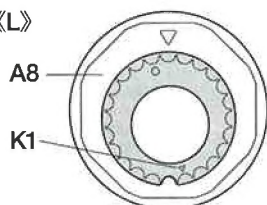
★K1の▽印が下図の位置になるように取り付けてください。

★Attach K1 as shown noting position of triangular mark.

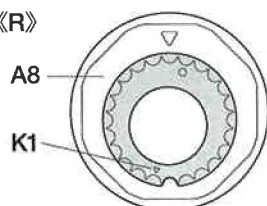
★K1 wie abgebildet anbringen und dabei auf Lage der dreieckigen Markierung achten.

★Fixer K1 comme montré en notant la position de la marque triangulaire.

《L》



《R》



7



BC1 ×6

3×12mm丸ビス  
Screw  
Schraube  
Vis

《ドライブベルト》

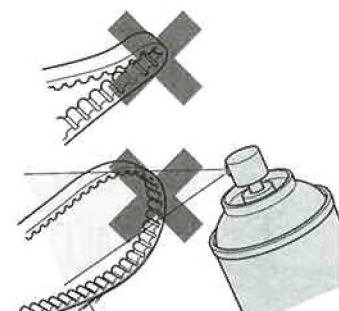
Drive belt  
Antriebsriemen  
Courroie

★折り曲げたり、ひねったりしないでください。シンナー、オイルをつけないでください。

★Do not crimp or twist. Do not apply any thinner or oil.

★Nicht knicken oder verdrehen. Nicht mit Verdünner oder Öl in Berührung bringen.

★Ne pas plier ou vriller. Ne pas appliquer de diluant ou lubrifiant.



★ベルトの心線が出てきたらハサミでいねいに切り取ってください。また、山がすりへったり、のびてしまったら、新しい物と交換してください。

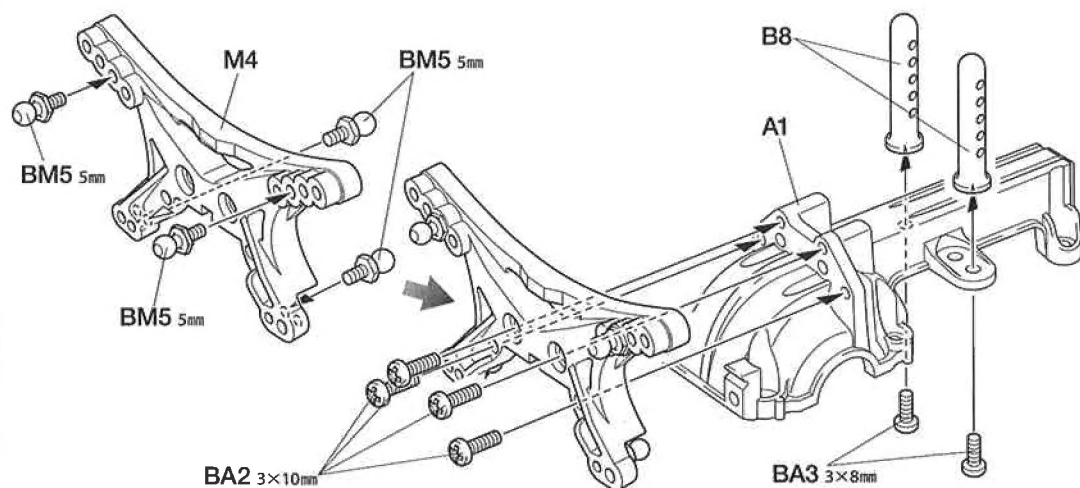
★If drive belt becomes frayed, cut off excess fiber with scissors. When worn out or overstretched, replace drive belt.

★Falls der Antriebsriemen ausfranst, Überstand mit der Schere abschneiden. Den Antriebsriemen ersetzen, wenn er verschlissen oder überdehnt ist.

★Si la courroie s'effiloche, découper les fibres avec des ciseaux. Si elle est usée ou détendue, la remplacer.

5

フロントデフカバーの組み立て  
Front differential cover  
Vorderen Differential-Abdeckung  
Carter de différentiel avant

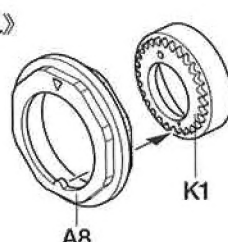


6

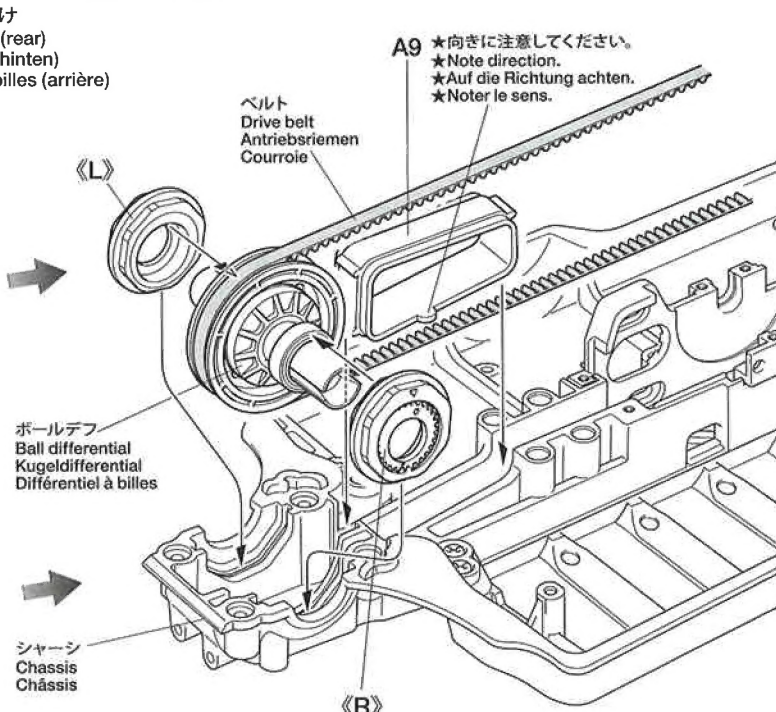
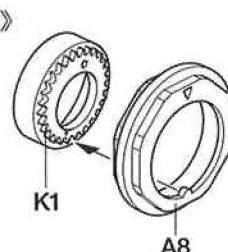
リヤボールデフの取り付け  
Attaching ball differential (rear)  
Kugeldifferential-Einbau (hinten)  
Fixation de différentiel à billes (arrière)

★部品の向きに注意してください。  
★Note direction.  
★Auf die Richtung achten.  
★Noter le sens.

《L》

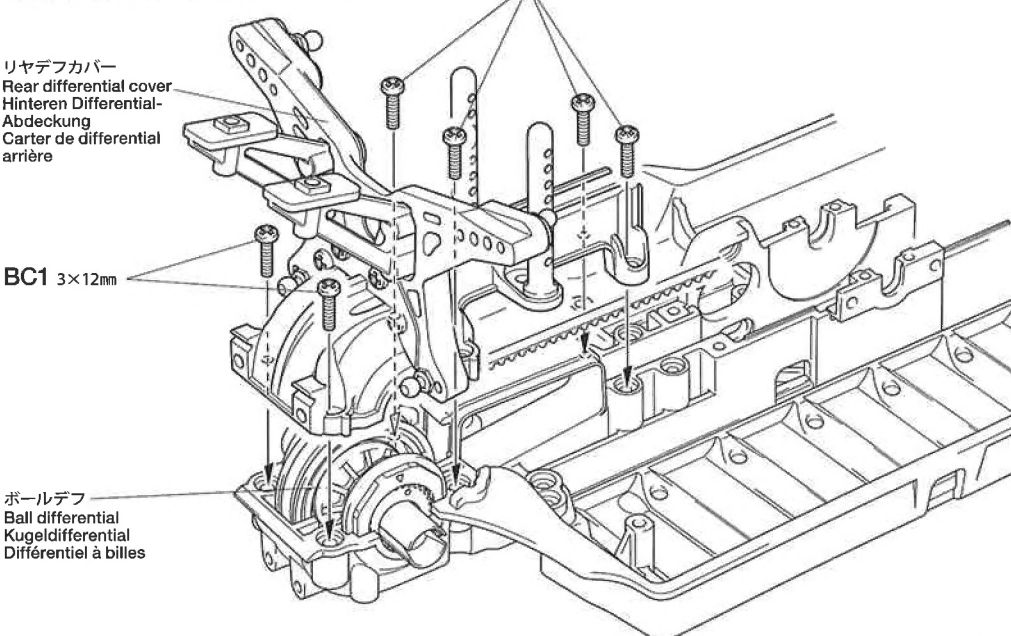


《R》



7

リヤデフカバーの取り付け  
Attaching rear differential cover  
Hinteren Differential-Abdeckung-Einbau  
Fixation de carter de différentiel arrière





8

BE5  
×2  
840ベアリング  
Ball bearing  
Kugellager  
Roulement à billes

BH2  
×3  
5×0.2mmシム  
Shim  
Scheibe  
Cale

BH3  
×5  
4×0.2mmシム  
Shim  
Scheibe  
Cale

BM2  
×1  
3mmロックナット  
Lock nut  
Sicherungsmutter  
Ecrou nylstop

BM4  
×1  
3mmEリング  
E-Ring  
Circlip



BM8 ×1 センターシャフト  
Center shaft  
Zentralwelle  
Axe central



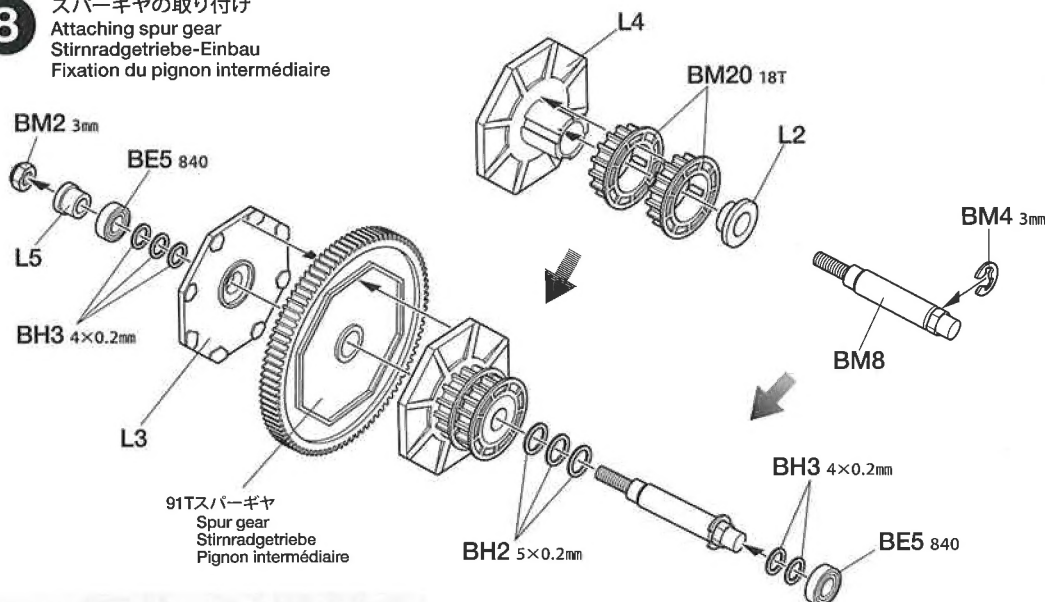
BM20 ×2  
18Tプーリー  
Pulley  
Rolle  
Poulie



91Tスパーギヤ ×1  
Spur gear  
Stirnradgetriebe  
Pignon intermédiaire

8

スパーギヤの取り付け  
Attaching spur gear  
Stirnradgetriebe-Einbau  
Fixation du pignon intermédiaire

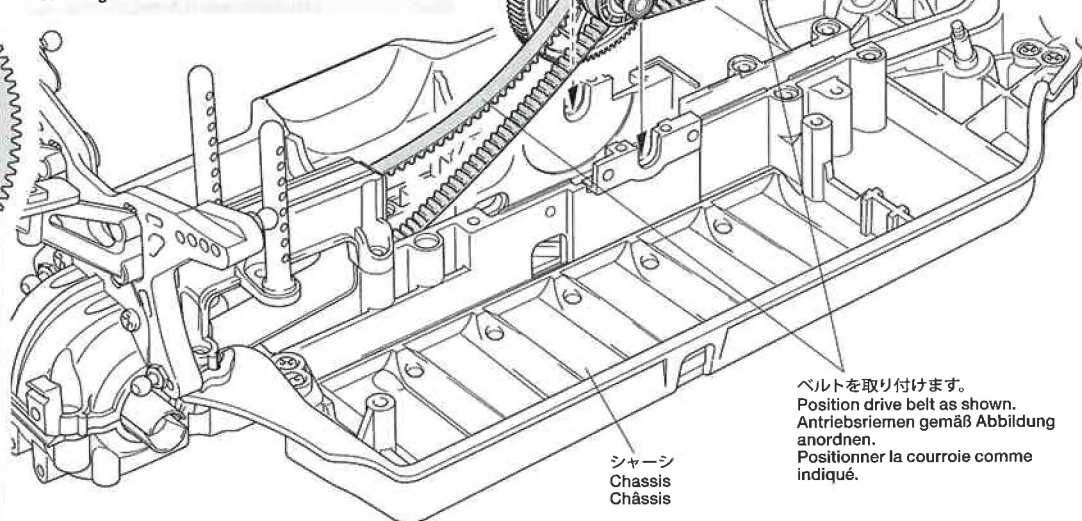


★駆動系に大きな負荷がかかるモデファイドモーターを使用する場合はOP.1018 DB01スリッパークラッチセットを使用してください。

★When using high power modified motors, Use 51018 DB01 Slipper clutch to avoid overloading transmission.

★Falls Sie modifizierte Hochleistungsmotore einsetzen, verwenden Sie die 51018 DB01 Rutschkupplung, um Überlastung des Antriebsstrangs zu vermeiden.

★Pour utiliser un moteur modifié haute puissance, installer un slipper DB01 réf.51018 afin d'éviter de surcharger la transmission.

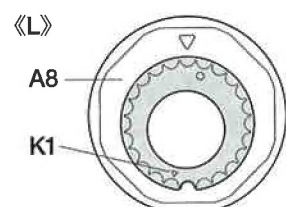
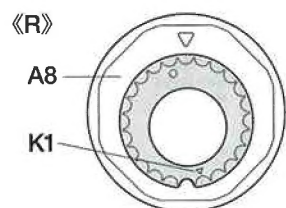


ベルトを取り付けます。  
Position drive belt as shown.  
Antriebsriemen gemäß Abbildung anordnen.  
Positionner la courroie comme indiqué.

シャーシ  
Chassis  
Châssis

9

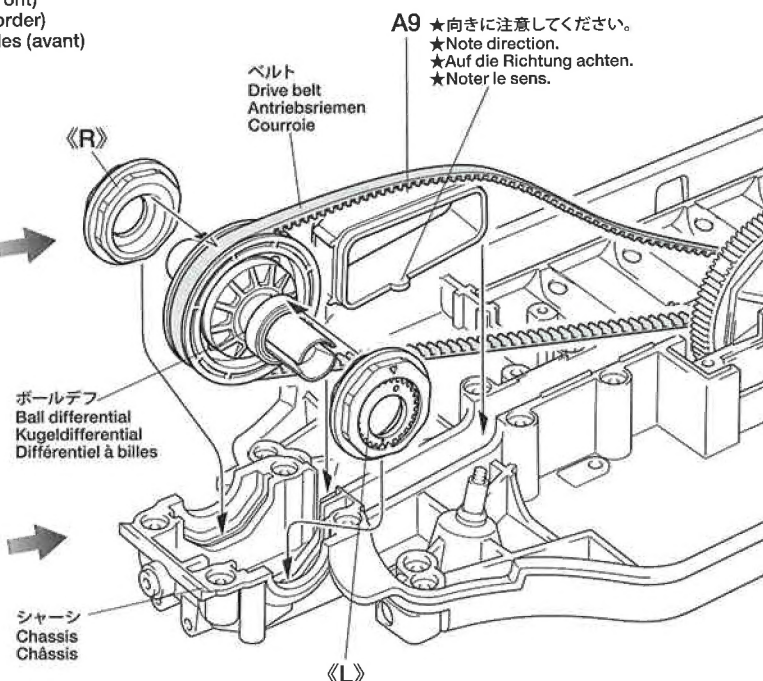
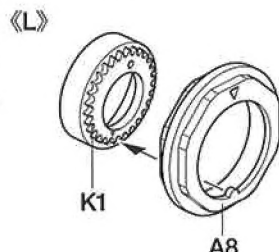
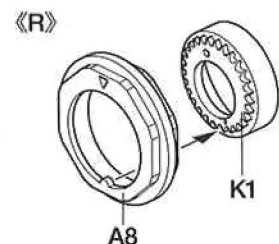
★K1の▽印が下図の位置になるように取り付けてください。  
★Attach K1 as shown noting position of triangular mark.  
★K1 wie abgebildet anbringen und dabei auf Lage der dreieckigen Markierung achten.  
★Fixer K1 comme montré en notant la position de la marque triangulaire.



9

フロントボールデフの取り付け  
Attaching ball differential (front)  
Kugeldifferential-Einbau (vorder)  
Fixation de différentiel à billes (avant)

★部品の向きに注意してください。  
★Note direction.  
★Auf die Richtung achten.  
★Noter le sens.



A9 ★向きに注意してください。  
★Note direction.  
★Auf die Richtung achten.  
★Noter le sens.

ベルト  
Drive belt  
Antriebsriemen  
Courroie

ボールデフ  
Ball differential  
Kugeldifferential  
Différentiel à billes

シャーシ  
Chassis  
Châssis



10

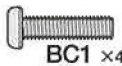


3×12mm丸ビス  
Screw  
Schraube  
Vis

11



2.6×8mm丸ビス  
Screw  
Schraube  
Vis



3×12mm丸ビス  
Screw  
Schraube  
Vis



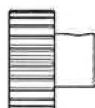
3×6mmキャップスクリュー  
Cap screw  
Zylinderkopfschraube  
Vis à tête cylindrique



3×2.5mmイモネジ  
Grub screw  
Madenschraube  
Vis pointeau



3×0.7mmスペーサー  
Spacer  
Distanzring  
Entretoise



BM18 ×1  
23Tピニオンギヤ  
23T Pinion gear  
23Z Motorritzel  
Pignon moteur 23 dents

(ダートチューンモーター用)  
(for Dirt-Tuned Motor)  
(für Dirt-Tuned Motor)  
(pour Moteur Dirt-Tuned)



BM19 ×1  
17Tピニオンギヤ  
17T Pinion gear  
17Z Motorritzel  
Pignon moteur 17 dents

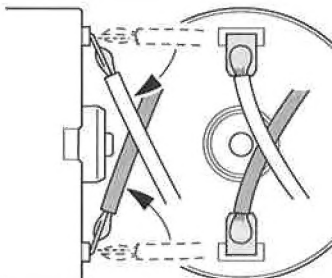
(540SH、スポーツチューンモーター用)  
(for 540SH and Sport-Tuned Motor)  
(für 0,6 540SH und Sport-Tuned Motor)  
(pour 540SH et Moteur Sport-Tuned)

《ギヤ比》  
Gear ratio  
Getriebeübersetzung  
Rapport de pignonerie

ピニオン Pinion gear	ギヤ比 Gear ratio
16T	11.69 : 1
17T	11.00 : 1
18T	10.39 : 1
19T	9.85 : 1
20T	9.35 : 1
21T	8.91 : 1
23T	8.13 : 1

★ギヤ(91Tスパークギヤ)は48ピッチギヤです。  
★Use 91T Spur gear (48 pitch).  
★91Z Stirradgetriebe (48P) verwenden.  
★Utiliser le pignon intermédiaire 91 dents (48P).

《モーターコード》  
Motor cables  
Motorkabel  
Câbles du moteur



★モーターシャフトに当たらないようにコードの端子部分を曲げます。  
★Bend lower terminal so it does not contact motor shaft.  
★Die unteren Anschlusslaschen so biegen, dass sie die Motorwelle nicht berühren.  
★Plier la borne inférieure de façon à ce qu'elle ne touche pas l'axe du moteur.

10

フロントデフカバーの取り付け  
Attaching front differential cover  
Vorderen Differential-Abdeckung-Einbau  
Fixation de carter de différentiel avant

フロントデフカバー  
Front differential cover  
Vorderen Differential-Abdeckung  
Carter de différentiel avant

BC1 3×12mm

ボールデフ  
Ball differential  
Kugeldifferential  
Différentiel à billes

BC1 3×12mm

11

モーターの取り付け  
Attaching motor  
Motor-Einbau  
Fixation du moteur

★ギヤが軽くまわるようにすきまを調節してモーターを固定してください。  
★Allow clearance for gears to run smoothly.  
★Den Zahnradern genügend Spiel für zügigen Lauf geben.  
★Ajuster l'espace pour permettre la libre rotation des pignons.

六角棒レンチ (1.5mm)  
Hex wrench (1.5mm)  
Imbusschlüssel (1,5mm)  
Clé Allen (1,5mm)

※モーター (別売)  
※Motor  
※Moteur

BC7 3×2.5mm

BM18 23T  
BM19 17T

BM10 3×0.7mm

BC3 3×6mm

六角棒レンチ (2.5mmL)  
Hex wrench (2.5mmL)  
Imbusschlüssel (2,5mmL)  
Clé Allen (2,5mmL)

BC1 3×12mm

BA4 2.6×8mm

L1

BC1 3×12mm

★アルミグラステープで穴を塞ぎます。  
★Aluminum glass tape  
★Aluminium-Glasfaser Klebeband  
★Bande renforcée aluminium







14



BA2 × 2

3×10mm丸ビス  
Screw  
Schraube  
Vis



BA3 × 2

3×8mm丸ビス  
Screw  
Schraube  
Vis



BS5 × 2 3×42mm ターンバックルシャフト  
Turn-buckle shaft  
Spann-Achse  
Biellette à pas inversés



BT1 × 4

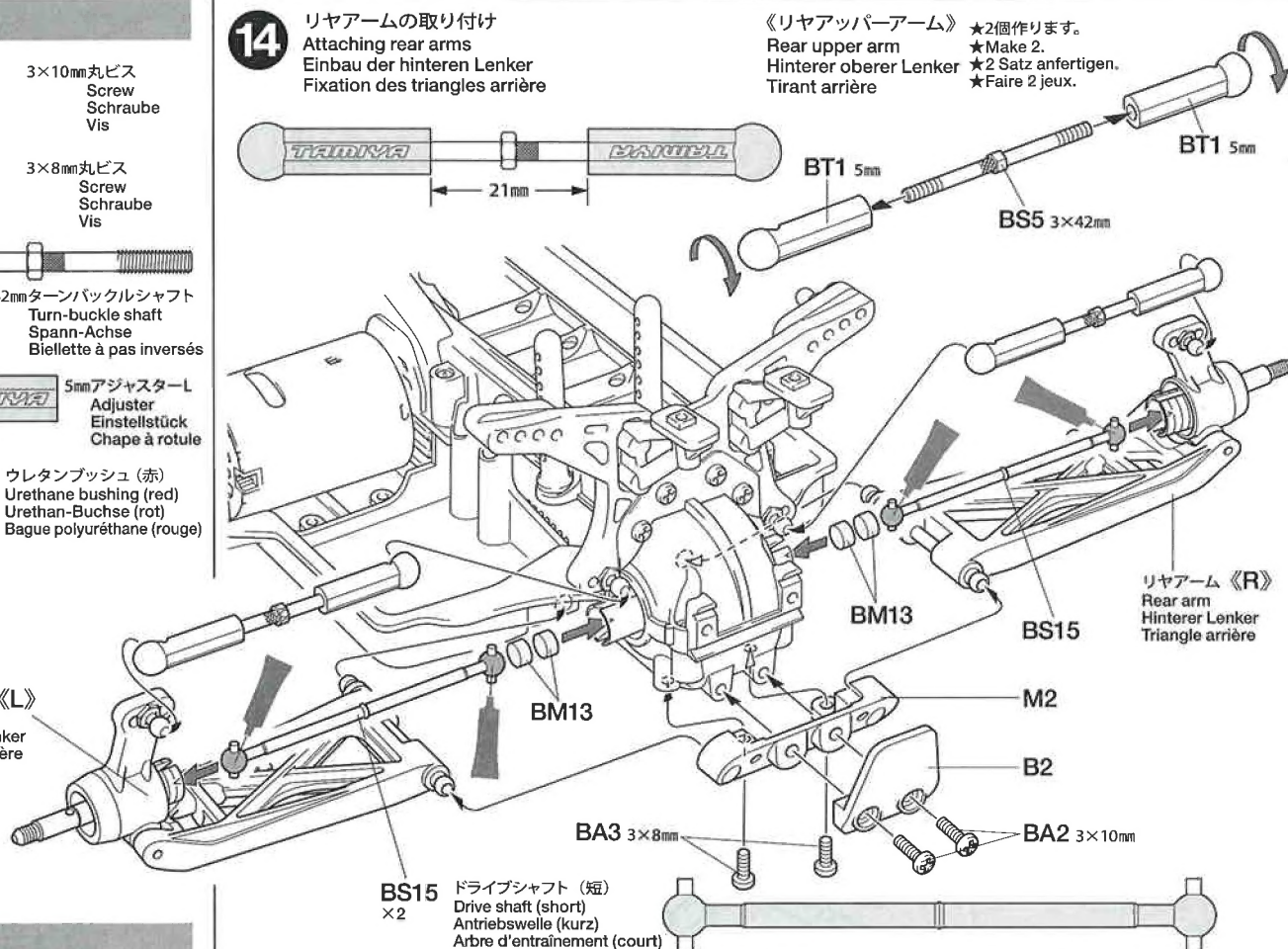
5mm アジャスター  
Adjuster  
Einstellstück  
Chape à rotule



BM13 × 4

ウレタンブッシュ (赤)  
Urethane bushing (red)  
Urethan-Buchse (rot)  
Bague polyuréthane (rouge)

リアアーム《L》  
Rear arm  
Hinterer Lenker  
Triangle arrière



14

リアアームの取り付け  
Attaching rear arms  
Einbau der hinteren Lenker  
Fixation des triangles arrière

《リアアッパーアーム》  
Rear upper arm  
Hinterer oberer Lenker  
Tirant arrière

★2個作ります。  
★Make 2.  
★2 Satz anfertigen.  
★Faire 2 jeux.

15



BA5 × 2

2.6×5mm トラスビス  
Screw  
Schraube  
Vis



BE2 × 2

1050ベアリング  
Ball bearing  
Kugellager  
Roulement à billes



BH4 × 4

3×0.2mm シム  
Shim  
Scheibe  
Cale



BM5 × 4

5mm ピローボール  
Ball connector  
Kugelpfopf  
Connecteur à rotule

BS2 × 2

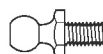
3×46mm シャフト  
Shaft  
Achse  
Axe

BS3 × 2

2.6×27mm シャフト  
Shaft  
Achse  
Axe



BS5 × 2 3×42mm ターンバックルシャフト  
Turn-buckle shaft  
Spann-Achse  
Biellette à pas inversés



BS11 × 2

5×9mm ピローボール  
Ball connector  
Kugelpfopf  
Connecteur à rotule



BS12 × 4

キングピン  
King pin  
Bolzen für Arretierstück  
Axe de verrouillage



BS13 × 2

ホイールアクスル (短)  
Wheel axle (short)  
Rad-Achse (kurz)  
Axe de roue (court)

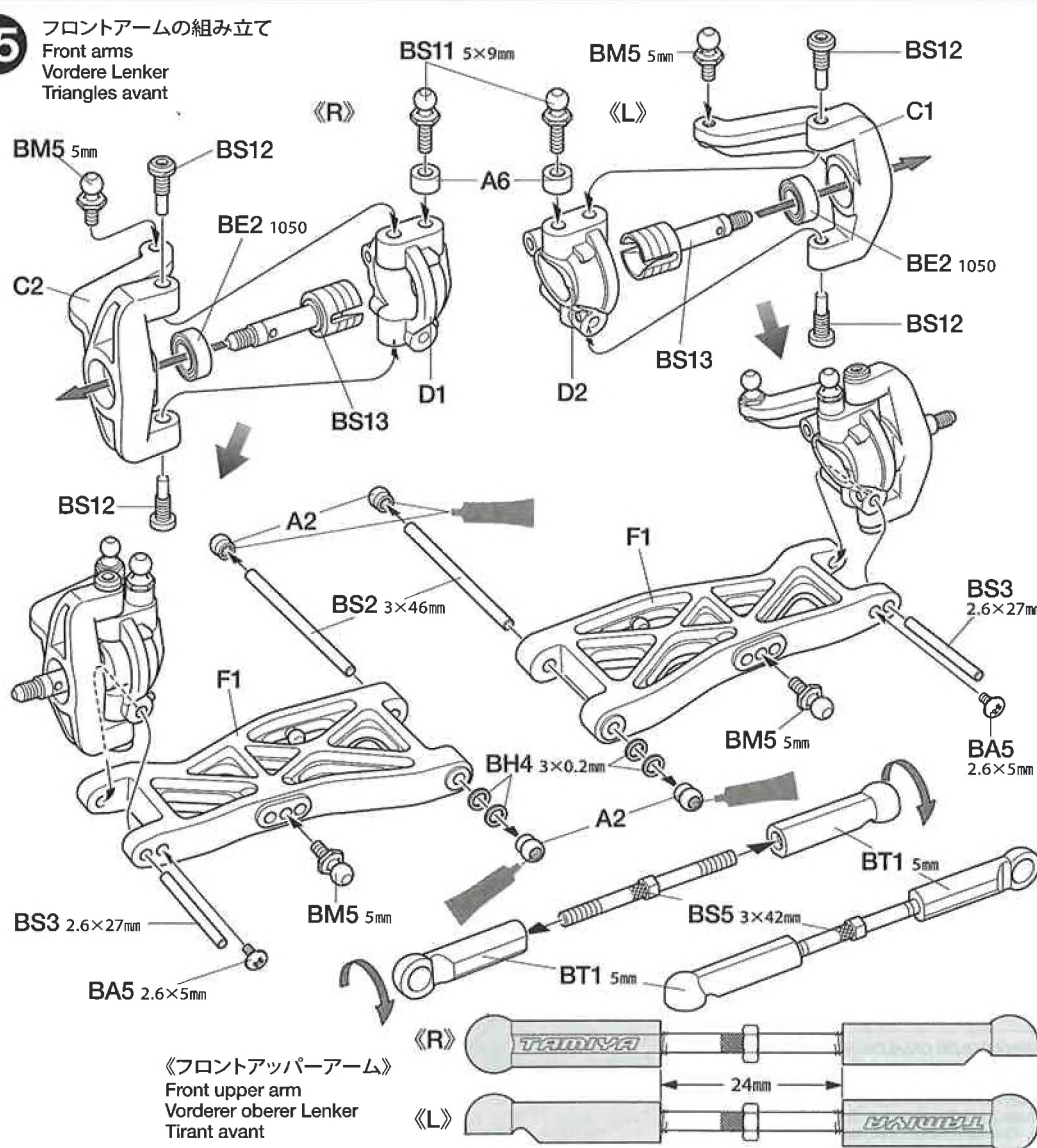


BT1 × 4

5mm アジャスター  
Adjuster  
Einstellstück  
Chape à rotule

15

フロントアームの組み立て  
Front arms  
Vordere Lenker  
Triangles avant



《フロントアッパーアーム》  
Front upper arm  
Vorderer oberer Lenker  
Tirant avant



16



BA3 ×2

3×8mm丸ビス  
Screw  
Schraube  
Vis



BM13 ×4

ウレタンブッシュ (赤)  
Urethane bushing (red)  
Urethan-Buchse (rot)  
Bague polyuréthane (rouge)

フロントアッパーアーム《R》  
Front upper arm  
Vorderer oberer Lenker  
Tirant avant

フロントアーム《R》  
Front arm  
Vorderer Lenker  
Triangle avant

16

フロントアームの取り付け  
Attaching front arms  
Einbau der vorderen Lenker  
Fixation des triangles avant

フロントアッパーアーム《L》  
Front upper arm  
Vorderer oberer Lenker  
Tirant avant

フロントアーム《L》  
Front arm  
Vorderer Lenker  
Triangle avant

BS16 ドライブシャフト (長)  
×2 Drive shaft (long)  
Antriebswelle (lang)  
Arbre d'entraînement (long)

17



BD1 2mm Eリング  
×4 E-Ring  
Circlip



BD5 ×2 ピストンロッド (長)  
Piston rod (long)  
Kolbenstange (lang)  
Axe de piston (long)

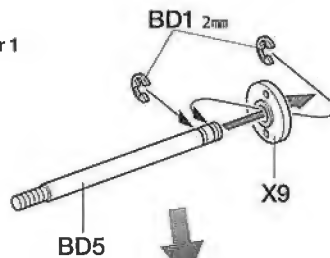
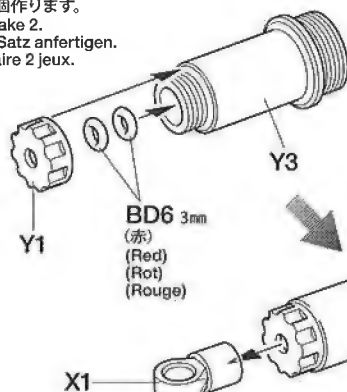


BD6 3mm Oリング (赤)  
×4 O-ring (red)  
O-Ring (rot)  
Joint torique (rouge)

17

リヤダンパーの組み立て 1  
Assembling rear dampers 1  
Zusammenbau der hinteren Stoßdämpfer 1  
Assemblage des amortisseurs arrière 1

★2個作ります。  
★Make 2.  
★2 Satz anfertigen.  
★Faire 2 jeux.



★押し込みます。  
★Snap on.  
★Einschnappen.  
★Insérer.

★キズをつけないように注意してください。  
★Be careful not to damage piston rod.  
★Vorsicht! Nicht die Kolbenstange beschädigen.  
★Ne pas endommager l'axe de piston.

18



BD3 ×2 オイルシール (赤)  
Oil seal (red)  
Ölabdichtung (rot)  
Joint d'étanchéité (rouge)

18

リヤダンパーの組み立て 2  
Assembling rear dampers 2  
Zusammenbau der hinteren Stoßdämpfer 2  
Assemblage des amortisseurs arrière 2

★2個作ります。  
★Make 2.  
★2 Satz anfertigen.  
★Faire 2 jeux.

1.ピストンを下に下げ、オイルを入れます。  
ピストンをゆっくり上下させてオイル中の  
気泡を抜きます。

1.Pull down piston and pour oil into cyl-  
inder. Remove air bubbles by slowly  
moving piston up and down.

1.Kolben nach unten ziehen und Öl ein-  
füllen. Luftblasen durch Auf- und Ab-  
bewegen des Kolbens herausdrücken.

1.Pousser le piston vers le bas et remplir  
le corps d'huile. Chasser les bulles d'air  
en déplaçant le piston de bas en haut.

2.ピストンをいっぱいにおろし、オイル  
シールをはめ込み、あふれたオイルを  
ティッシュペーパーですいとります。

2.Pull down piston, attach oil seal and  
absorb oil overflow with tissue paper.

2.Kolben nach unten ziehen. Ölabdich-  
tung einstecken, überlaufendes Öl mit  
Papiertaschentuch abwischen.

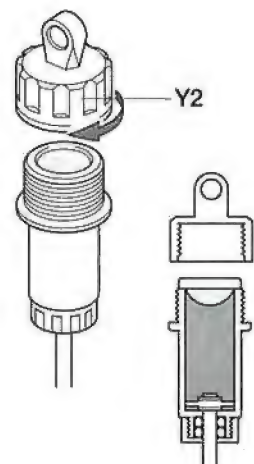
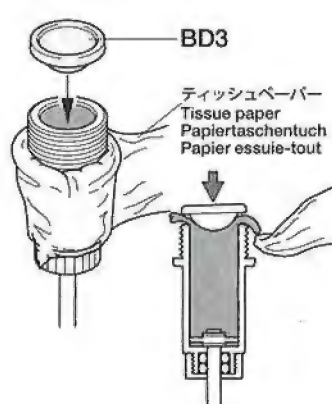
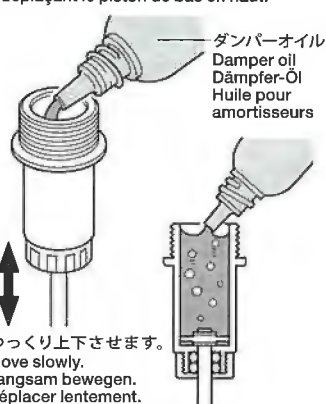
2.Pousser le piston vers le bas, placer le  
joint d'étanchéité et essuyer l'excédent  
d'huile avec du papier essuie-tout.

3.シリンダーキャップをしめ込んで  
完了です。

3.Tighten cylinder cap.

3.Zylinder-Kappe aufschrauben.

3.Serrer le capuchon d'amortisseur.



★ゆっくり上下させます。  
★Move slowly.  
★Langsam bewegen.  
★Déplacer lentement.

TAMIYA CRAFT TOOLS

PRECISION CALIPER

精密ノギス



ITEM 74030

TAMIYA  
CA  
CEMENT

(ゴムタイヤ用)

タミヤ瞬間接着剤

●RCカーのゴムタイヤ専用に開発された瞬間接着剤です。コーナリング中などのタイヤの変形に耐える強力な接着力はもちろん、粘度が低いいため組立て時に接着剤が隅々まで行きわたりやすいのも特徴です。5gアルミチューブ入りで、約20本のタイヤを接着することができます。マイクロノズル2本付き



19

BD1 ×4 2mm Eリング  
E-Ring  
Circlip

BD2 ×2 ピストンロッド (短)  
Piston rod (short)  
Kolbenstange (kurz)  
Axe de piston (court)

BD6 ×4 3mm Oリング (赤)  
O-ring (red)  
O-Ring (rot)  
Joint torique (rouge)

20

BD4 ×2 オイルシール (緑)  
Oil seal (green)  
Ölabdichtung (grün)  
Joint d'étanchéité (vert)

21

BD8 ×2 コイルスプリング (長)  
Coil spring (long)  
Spiralfeder (lang)  
Ressort hélicoïdal (long)

## OPTIONS

《ダンパーオイルのセッティング》  
別売のタミヤシリコンダンパーオイルは、RCカーのオイルダンパー用に開発された高性能オイルです。温度が変化しても粘度変化が少なく、安定したダンピング効果を発揮。路面状態やコースレイアウトに合わせて、幅広いダンパーセッティングが可能です。

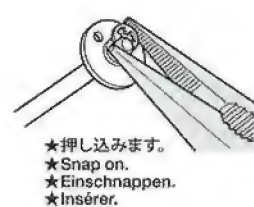
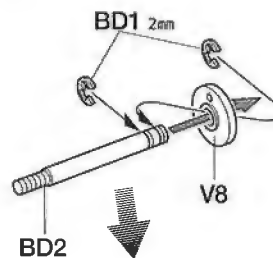
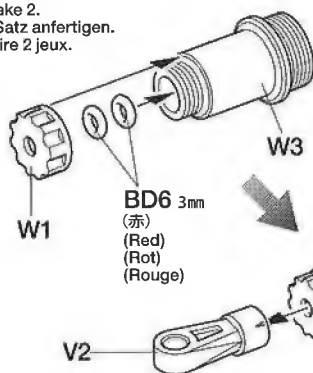
ソフトセット SOFT SET (53443)	赤 RED	# 200
	橙 ORANGE	# 300
	黄 YELLOW	# 400
ミディアムセット MEDIUM SET (53444)	緑 GREEN	# 500
	青 BLUE	# 600
	紫 PURPLE	# 700
ハードセット HARD SET (53445)	ピンク PINK	# 800
	クリアー CLEAR	# 900
	ライトブルー LIGHT BLUE	# 1000

★キット付属のダンパーオイルは#900です。  
★Kit-standard damper oil (#900).  
★Bausatz-Standard Dämpferöl (#900).  
★Huile d'amortisseurs standard (#900) du kit.

19

### フロントダンパーの組み立て 1 Assembling front dampers 1 Zusammenbau der vorderen Stoßdämpfer 1 Assemblage des amortisseurs avant 1

★2個作ります。  
★Make 2.  
★2 Satz anfertigen.  
★Faire 2 jeux.



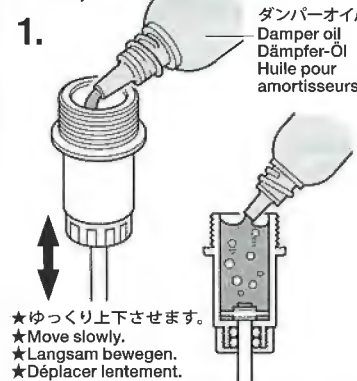
★押し込みます。  
★Snap on.  
★Einschnappen.  
★Insérer.

★キズをつけないように注意してください。  
★Be careful not to damage piston rod.  
★Vorsicht! Nicht die Kolbenstange beschädigen.  
★Ne pas endommager l'axe de piston.

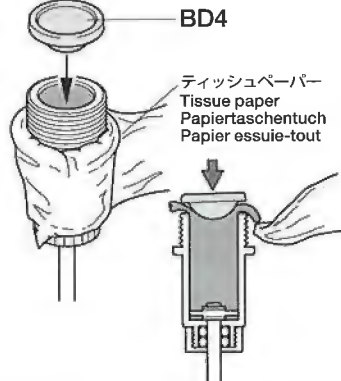
20

### フロントダンパーの組み立て 2 Assembling front dampers 2 Zusammenbau der vorderen Stoßdämpfer 2 Assemblage des amortisseurs avant 2

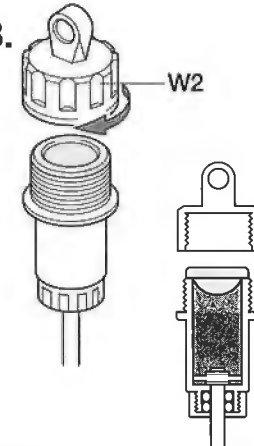
★2個作ります。  
★Make 2.  
★2 Satz anfertigen.  
★Faire 2 jeux.



2.



3.

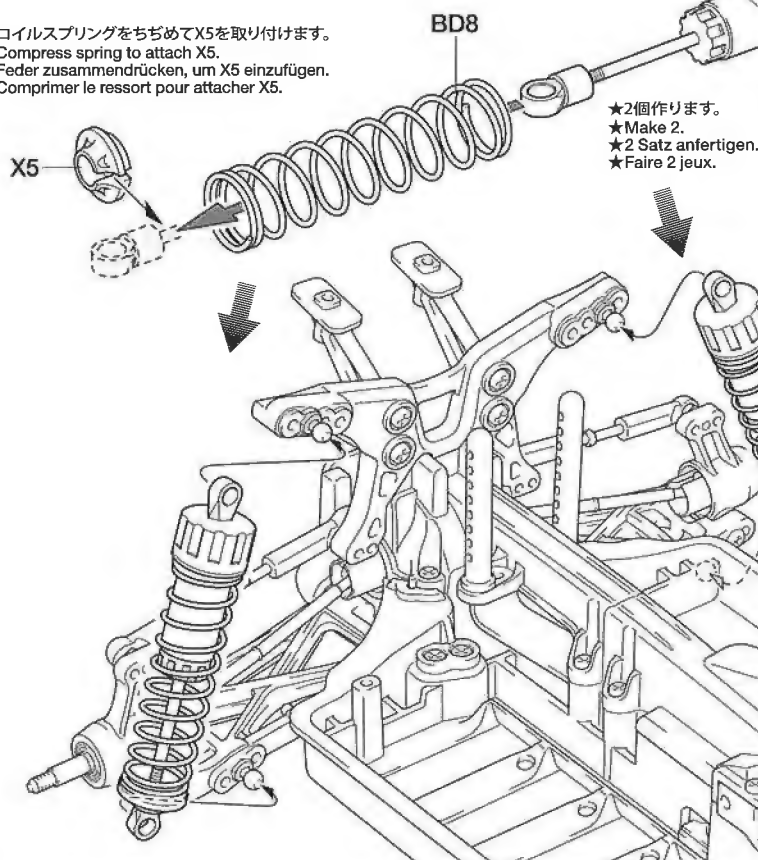


★ゆっくり上下させます。  
★Move slowly.  
★Langsam bewegen.  
★Déplacer lentement.

21

### リヤダンパーの取り付け Attaching rear dampers Einbau der hinteren Stoßdämpfer Fixation des amortisseurs arrière

★コイルスプリングをちぎめてX5を取り付けます。  
★Compress spring to attach X5.  
★Feder zusammendrücken, um X5 einzufügen.  
★Comprimer le ressort pour attacher X5.



★2個作ります。  
★Make 2.  
★2 Satz anfertigen.  
★Faire 2 jeux.

★ダンパーセッティングにお使いください。  
★Use for damper tension adjustment.  
★Zur Einstellung der Dämpferspannung verwenden.  
★Utiliser pour le réglage de l'amortisseur



22



3×8mm丸ビス  
Screw  
Schraube  
Vis



3×12mm皿ビス  
Screw  
Schraube  
Vis



BD7 ×2 コイルスプリング (短)  
Coil spring (short)  
Spiralfeder (kurz)  
Ressort hélicoïdal (court)

23



3×10mm丸ビス  
Screw  
Schraube  
Vis



3×8mm丸ビス  
Screw  
Schraube  
Vis



3×10mmタッピングビス  
Tapping screw  
Schneidschraube  
Vis taraudeuse



2.6×10mmタッピングビス  
Tapping screw  
Schneidschraube  
Vis taraudeuse



5mmビローボールナット  
Ball connector nut  
Kugelfopf-Mutter  
Ecrou-connecteur à rotule



BM16 ×2  
サーボセイバースプリング (小)  
Servo saver spring (small)  
Servo-Saver-Feder (klein)  
Ressort de sauve-servo (petit)



BM17 ×1  
サーボセイバースプリング (大)  
Servo saver spring (large)  
Servo-Saver-Feder (groß)  
Ressort de sauve-servo (grand)

#### Checking R/C equipment

- 1 Install batteries.
- 2 Extend antenna.
- 3 Loosen and extend.
- 4 Connect charged battery.
- 5 Switch on.
- 6 Switch on.
- 7 Trims in neutral.
- 8 Steering wheel in neutral.
- 9 Servo in neutral position.

After attaching servo saver, switch off R/C units and disconnect connectors.

#### Überprüfen der RC-Anlage (Siehe Bild rechts.)

- 1 Batterien einlegen.
- 2 Antenne ausziehen.
- 3 Aufwickeln und langziehen.
- 4 Voll aufgeladenen Akku verbinden.
- 5 Schalter ein.
- 6 Schalter ein.
- 7 Trimmhebel neutral stellen.
- 8 Lenkrad neutral stellen.
- 9 Dies ist die Neutralstellung des Servos. Nachdem der Servo-Saver angebracht ist, die RC-Einheit ausschalten und die Stecker abziehen.

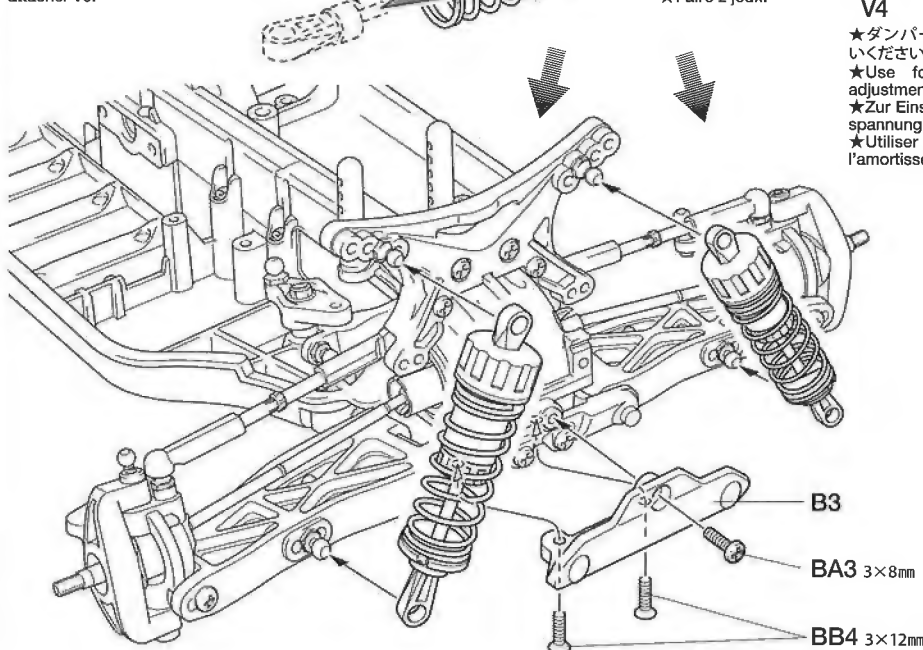
#### Vérification de l'équipement R/C

- 1 Mettre en place les piles.
  - 2 Déployer l'antenne.
  - 3 Dérouler et déployer le fil.
  - 4 Charger complètement la batterie.
  - 5 Mettre en marche.
  - 6 Mettre en marche.
  - 7 Placer les trims au neutre.
  - 8 Le volant de direction au neutre.
  - 9 Le servo au neutre.
- Après installation du sauve-servo, éteindre l'ensemble R/C et débrancher les connecteurs.

22

#### フロントダンパーの取り付け Attaching front dampers Einbau der vorderen Stoßdämpfer Fixation des amortisseurs avant

★コイルスプリングをちぢめてV5を取り付けます。  
★Compress spring to attach V5.  
★Feder zusammendrücken, um V5 einzufügen.  
★Comprimer le ressort pour attacher V5.



フロントダンパー  
Front damper  
Vorderer Stoßdämpfer  
Amortisseur avant

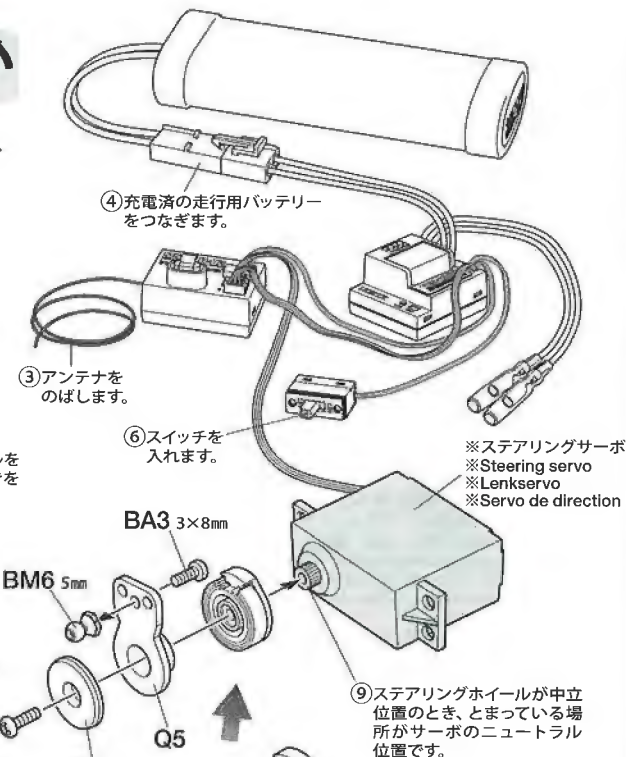
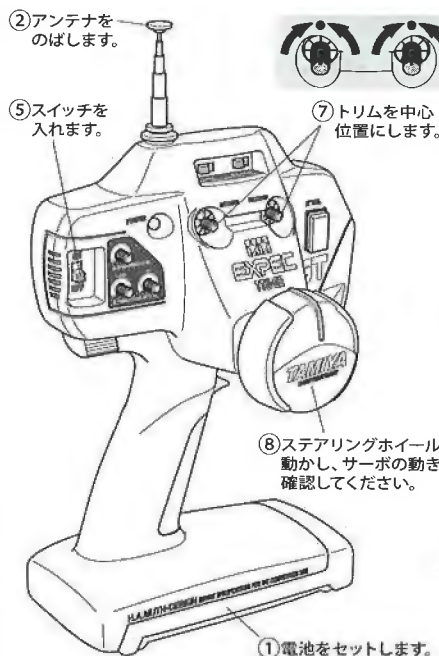
★2個作ります。  
★Make 2.  
★2 Satz anfertigen.  
★Faire 2 jeux.

★ダンパーセッティングにお使いください。  
★Use for damper tension adjustment.  
★Zur Einstellung der Dämpfer-spannung verwenden.  
★Utiliser pour le réglage de l'amortisseur

23

#### ラジオコントロールメカのチェック Checking R/C equipment Überprüfen der RC-Anlage Vérification de l'équipement R/C

★番号の順にチェックし、必ずサーボのニュートラルを確認して組み立ててください。  
★Make sure the servo is in neutral prior to assembly.  
★Servo vor dem Einbau in neutrale Stellung bringen.  
★S'assurer que le servo est au neutre avant assemblage.



★使用するサーボに合わせて取り付けます。  
★Match part with servo.  
★Den zum Servo passenden Sockel aussuchen.  
★Utiliser une pièce adaptée au servo.



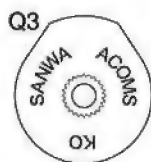
BA2 3×10mm



BC5 3×10mm



BC6 2.6×10mm



Q1, Q3

★サーボがニュートラルで右図のようにとりつけます。  
★Attach as shown with servo in neutral.  
★Wie angegeben Servo in Neutralstellung bringen.  
★Monter comme indiqué avec le servo au neutre.





24



BA2 ×2

3×10mm丸ビス  
Screw  
Schraube  
Vis

BA3 ×2

3×8mm丸ビス  
Screw  
Schraube  
Vis

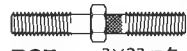
BB5 ×1

3×8mm皿ビス  
Screw  
Schraube  
Vis

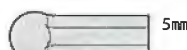
BC4 ×1

3×6mmフラットビス  
Screw  
Schraube  
Vis

BM3 ×2

3mmワッシャー  
Washer  
Beilagscheibe  
RondelleBS6 3×32mmターンバックルシャフト  
Turn-buckle shaft  
Spann-Achse  
Biellette à pas inversésBS7 3×23mmターンバックルシャフト  
Turn-buckle shaft  
Spann-Achse  
Biellette à pas inversés

BT1 ×4

5mmアジャスター  
Adjuster  
Einstellstück  
Chape à rotule

BT2 ×2

5mmアジャスター  
Adjuster  
Einstellstück  
Chape à rotule

25

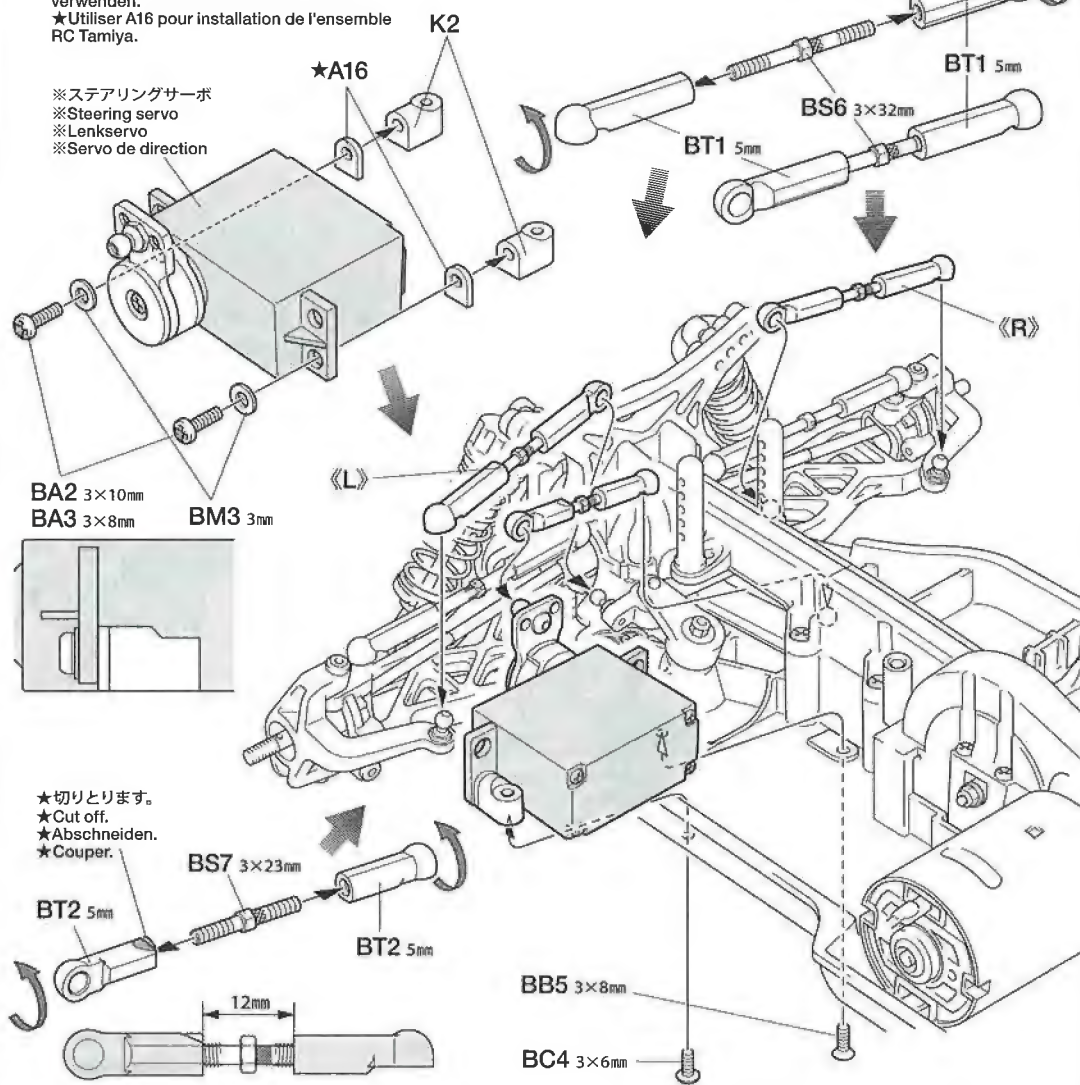
## 《モーターコードのつなぎ方》

Motor cables  
Motorkabel  
Câbles du moteurESC、アンプ側  
Speed control  
Fahrtenregler  
Variateur de vitesseモーター側  
Motor  
Moteur+ (プラス) コード  
(赤、オレンジ)  
(+) Red, orange  
(+) Rot, orange  
(+) Rouge, orange黄/赤コード  
Yellow / Red  
Gelb / Rot  
Jaune / Rouge- (マイナス) コード  
(黒、青)  
(-) Black, blue  
(-) Schwarz, blau  
(-) Noir, bleu緑/黒コード  
Green / Black  
Grün / Schwarz  
Vert / Noir★コネクター部はしっかりつないでください。  
★Connect cables firmly.  
★Die Kabel fest zusammenstecken.  
★Connecter fermement les câbles.★メカの各コネクターの接続はメカに  
付属の説明書を良くお読みください。  
★For connecting R/C units, refer also  
to the instructions supplied with units.  
★Zum Anschließen der RC-Einheiten  
auch die den Einheiten beiliegenden  
Anleitungen beachten.  
★Pour installer l'ensemble RC, consulter  
également ses instructions spécifiques.

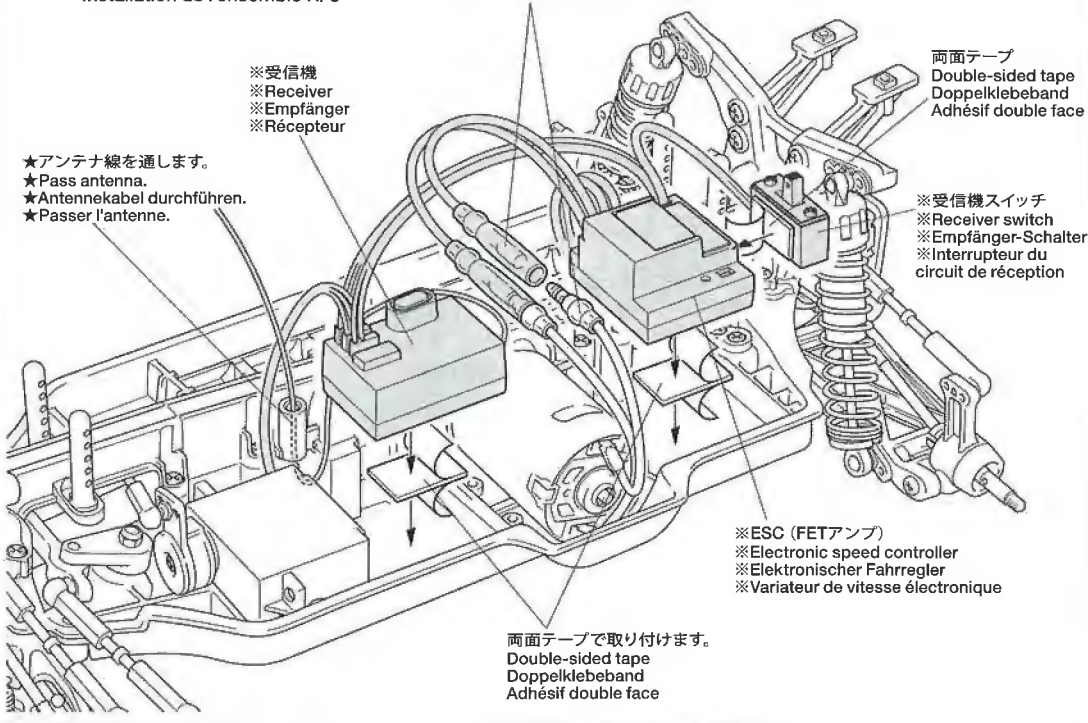
## 《予備パーツ》

Spare parts  
Ersatzteile  
Pièces détachées★組み立てて余ったスペーサーやワッ  
シャー等の部品は車高調整や部品の  
ガタ取りなどのセッティングや予備パ  
ーツとしてご利用ください。★Use extra spacers and washers to  
adjust ground clearance and for  
maintenance or use as spare parts.★Die zusätzlichen Distanzstücke und  
Beilagscheiben zur Einstellung der  
Bodenfreiheit und zur Wartung oder als  
Ersatzteile verwenden.★Utiliser des entretoises et rondelles  
supplémentaires pour régler la garde au  
sol ou les conserver comme pièces  
détachées pour la maintenance.

24

ステアリングサーボの取り付け  
Attaching steering servo  
Lenkservo-Einbau  
Fixation du servo de direction★A16はタミヤ製RCメカを搭載する場合に取り  
付けます。  
★Use A16 when installing Tamiya R/C Unit.  
★Für Einbau des Tamiya RC Einheit A16  
verwenden.  
★Utiliser A16 pour installation de l'ensemble  
RC Tamiya.※ステアリングサーボ  
※Steering servo  
※Lenkservo  
※Servo de direction

25

RCメカの搭載例  
Attaching R/C unit  
Einbau der RC-Einheit  
Installation de l'ensemble R/C★+ (プラス) と+ (プラス)、- (マイナス) と- (マイナス) コードをつなぎます。  
★Connect (+) to (+) and (-) to (-).  
★(+) mit (+) und (-) mit (-) verbinden.  
★Connecter (+) avec (+) et (-) avec (-).

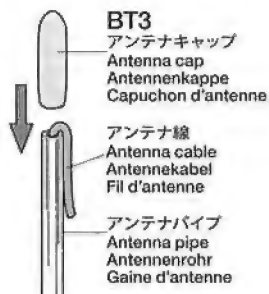


26



BT3 ×1

アンテナキャップ  
Antenna cap  
Antennenkappe  
Capuchon d'antenne



BT3

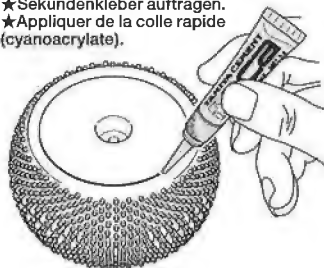
アンテナキャップ  
Antenna cap  
Antennenkappe  
Capuchon d'antenne

アンテナ線  
Antenna cable  
Antennekabel  
Fil d'antenne

アンテナパイプ  
Antenna pipe  
Antennenrohr  
Gaine d'antenne

27

★タイヤとホイールの間に瞬間接着剤をながし込んで接着します。  
★Apply instant cement.  
★Sekundenkleber auftragen.  
★Appliquer de la colle rapide (cyanoacrylate).



★タイヤを接着する前には必ずゴムタイヤ接着プライマー(OP.417)、中性洗剤で油分をおとしてください。タイヤとホイールがしっかり接着できます。  
★Wipe tire surface with detergent or 53417 Rubber Tire Application Primer.  
★Die Reifenoberfläche mit Spülmittel oder mit 53417 Grundierung für Gummireifen-Applikationen abwaschen.  
★Nettoyer les pneus avec un détergent ou 53417 Rubber Tire Application Primer.

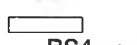
28



BE2

×2

1050ベアリング  
Ball bearing  
Kugellager  
Roulement à billes



BS4 ×2

2×9.8mmシャフト  
Shaft  
Achse  
Axe



BS9

×2

リヤアクスルワッシャー  
Rear axle washer  
Hintere Beilagscheibe  
der Achse  
Rondelle d'axe arrière



BS10

×2

4mmフランジロックナット  
Flange lock nut  
Sicherungsmutter  
Ecrou nylstop à  
flasque

リヤホイール  
Rear wheel  
Hinterrad  
Roue arrière

BS10 4mm

BS9

A14

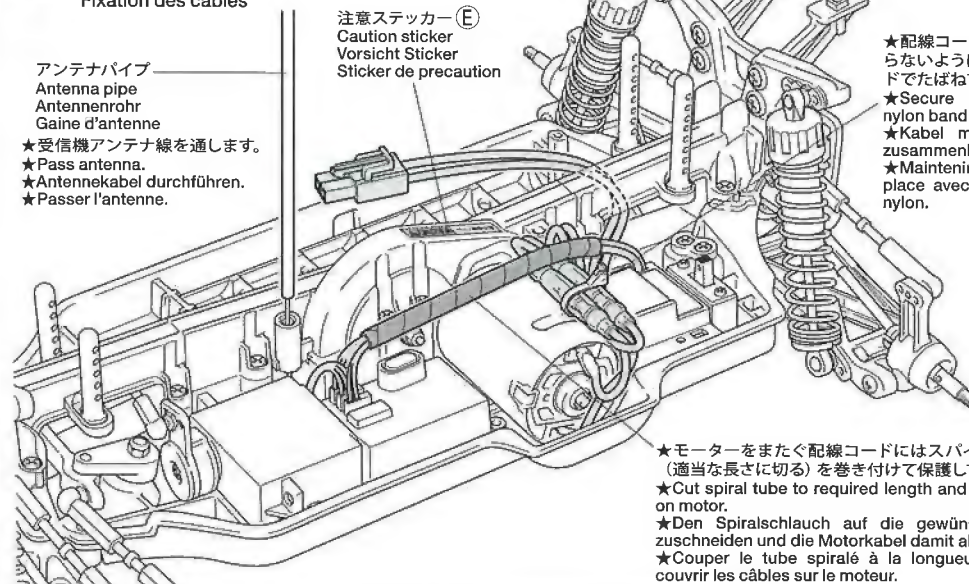
BE2 1050

BS4 2×9.8mm

★抜け落ちやすいので注意。  
★Make sure not to fall off.  
★Herausfallen verhindern.  
★Ne pas laisser tomber.

26

配線コードの処理  
Securing cables  
Fixierung der Kabel  
Fixation des câbles



注意ステッカー(E)  
Caution sticker  
Vorsicht Sticker  
Sticker de precaution

アンテナパイプ  
Antenna pipe  
Antennenrohr  
Gaine d'antenne

★受信機アンテナ線を通します。  
★Pass antenna.  
★Antennekabel durchführen.  
★Passer l'antenne.

★配線コードはジャマにならないようにナイロンバンドでたばねておきます。  
★Secure cables using nylon band.  
★Kabel mit Nylonband zusammenbinden.  
★Maintenir les câbles en place avec un collier en nylon.

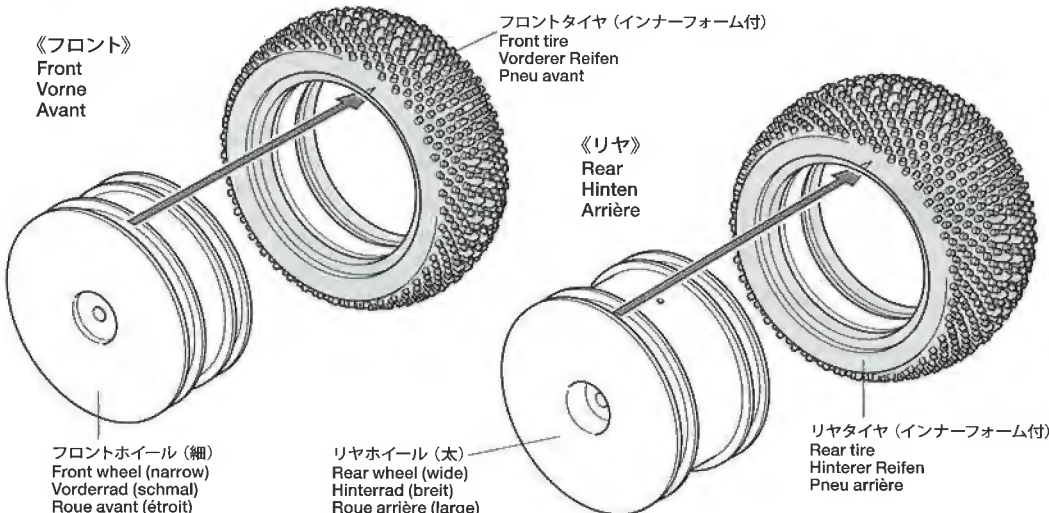
★モーターをまたぐ配線コードにはスパイラルチューブ(適当な長さに切る)を巻き付けて保護してください。  
★Cut spiral tube to required length and cover cables on motor.  
★Den Spiralschlauch auf die gewünschte Länge zuschneiden und die Motorkabel damit abdecken.  
★Couper le tube spirale à la longueur requise et couvrir les câbles sur le moteur.

27

ホイールの組み立て  
Wheel assembly  
Zusammenbau des Rades  
Montage des roues

★フロント、リヤ各2個作ります。  
★Make 2 each (front and rear).  
★Je 2 Satz anfertigen (vorderen und hinteren).  
★Faire 2 jeux de chaque (avant et arrière).

★タイヤをホイールのみぞにはめます。  
★Fit into grooves.  
★Reifen richtig in die Felgen eindrücken.  
★Insérer dans les rainures.



《フロント》  
Front  
Vorne  
Avant

フロントタイヤ (インナーフォーム付)  
Front tire  
Vorderer Reifen  
Pneu avant

《リヤ》  
Rear  
Hinten  
Arrière

リヤタイヤ (インナーフォーム付)  
Rear tire  
Hinterer Reifen  
Pneu arrière

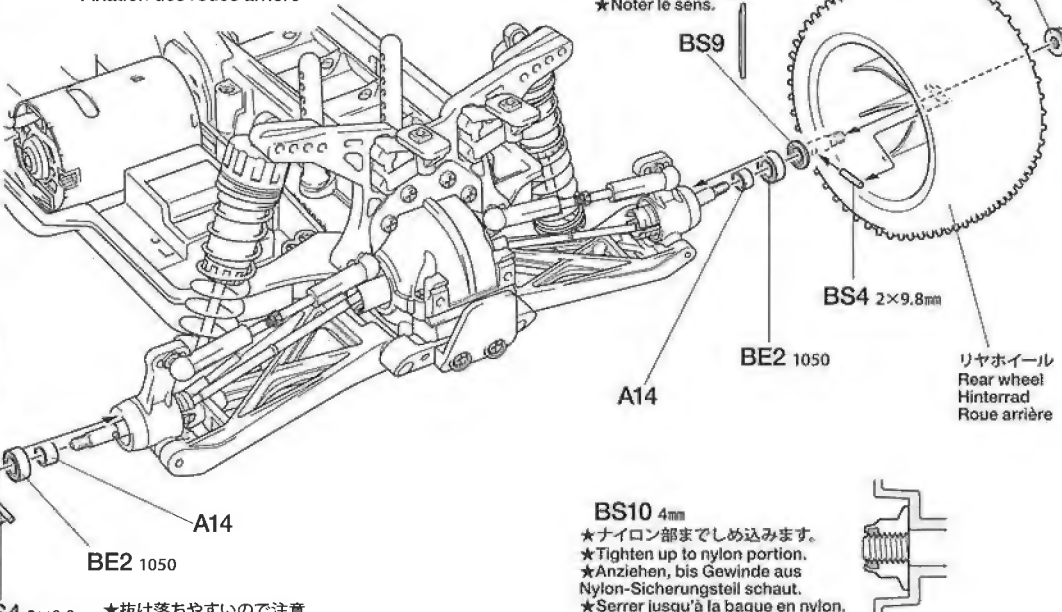
フロントホイール (細)  
Front wheel (narrow)  
Vorderrad (schmal)  
Roue avant (étroit)

リヤホイール (太)  
Rear wheel (wide)  
Hinterrad (breit)  
Roue arrière (large)

28

リヤホイールの取り付け  
Attaching rear wheels  
Einbau der Hinterräder  
Fixation des roues arrière

★向きに注意してください。  
★Note direction.  
★Auf die Richtung achten.  
★Noter le sens.



BS10 4mm

BS9

BS4 2×9.8mm

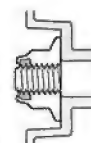
BE2 1050

A14

リヤホイール  
Rear wheel  
Hinterrad  
Roue arrière

BS10 4mm

★ナイロン部まで締め込みます。  
★Tighten up to nylon portion.  
★Anziehen, bis Gewinde aus Nylon-Sicherungsteil schaut.  
★Serrer jusqu'à la bague en nylon.

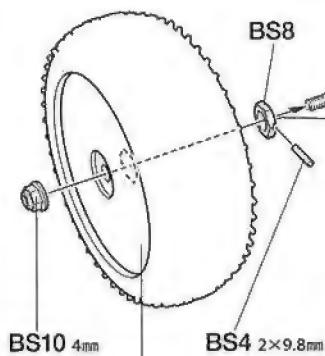




29

BE2  
×21050ベアリング  
Ball bearing  
Kugellager  
Roulement à billes

BS4 ×2

2×9.8mmシャフト  
Shaft  
Achse  
AxeBS8  
×2六角ハブ  
Hex hub  
Sechskant-Nabe  
Entraînement hexagonalBS10  
×24mmフランジロックナット  
Flange lock nut  
Sicherungsmutter  
Ecrou nylstop à  
flasque

BS10 4mm

BS4 2×9.8mm

フロントホイール  
Front wheel  
Vorderrad  
Roue avant

30



BA3 ×1

3×8mm丸ビス  
Screw  
Schraube  
Vis

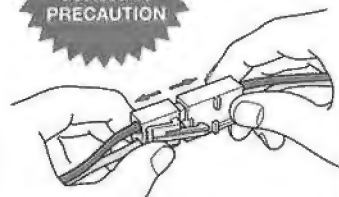
BM14 ×2

マウントネジ  
Mount screw  
Befestigungsschraube  
Vis de montage

BM15 ×2

6mmスナップピン  
Snap pin  
Federstift  
Epingle métallique

注意してください  
CAUTION  
VORSICHT  
PRECAUTION



★走行させない時は必ず走行用バッテリーのコネクターを外してください。  
★Disconnect battery when the car is not being used.  
★Akkusstecker abziehen, wenn das Auto nicht in Betrieb.  
★Déconnecter la batterie lorsque la voiture n'est pas utilisée.

31

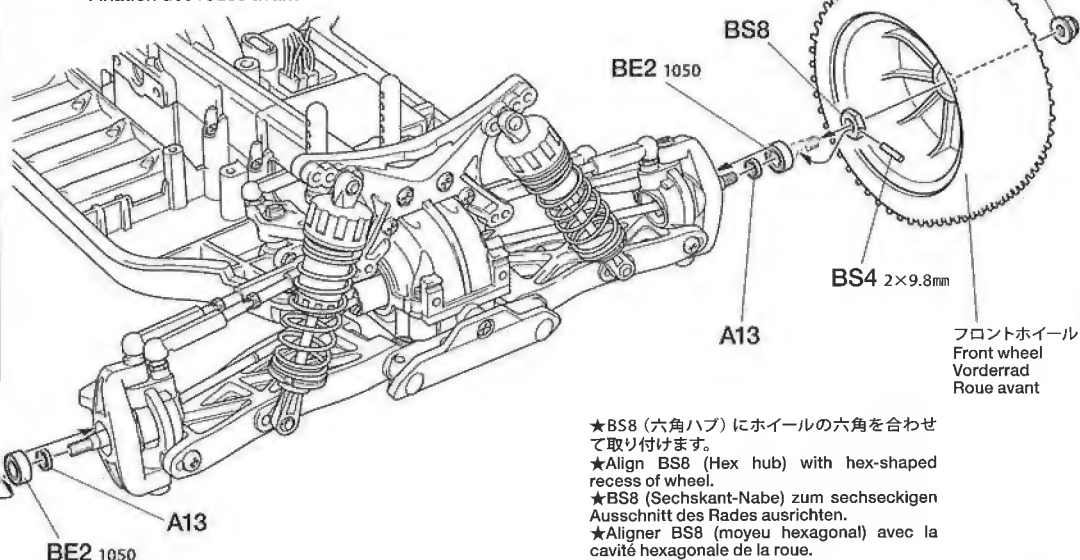


BB5 ×2

3×8mm皿ビス  
Screw  
Schraube  
Vis

29

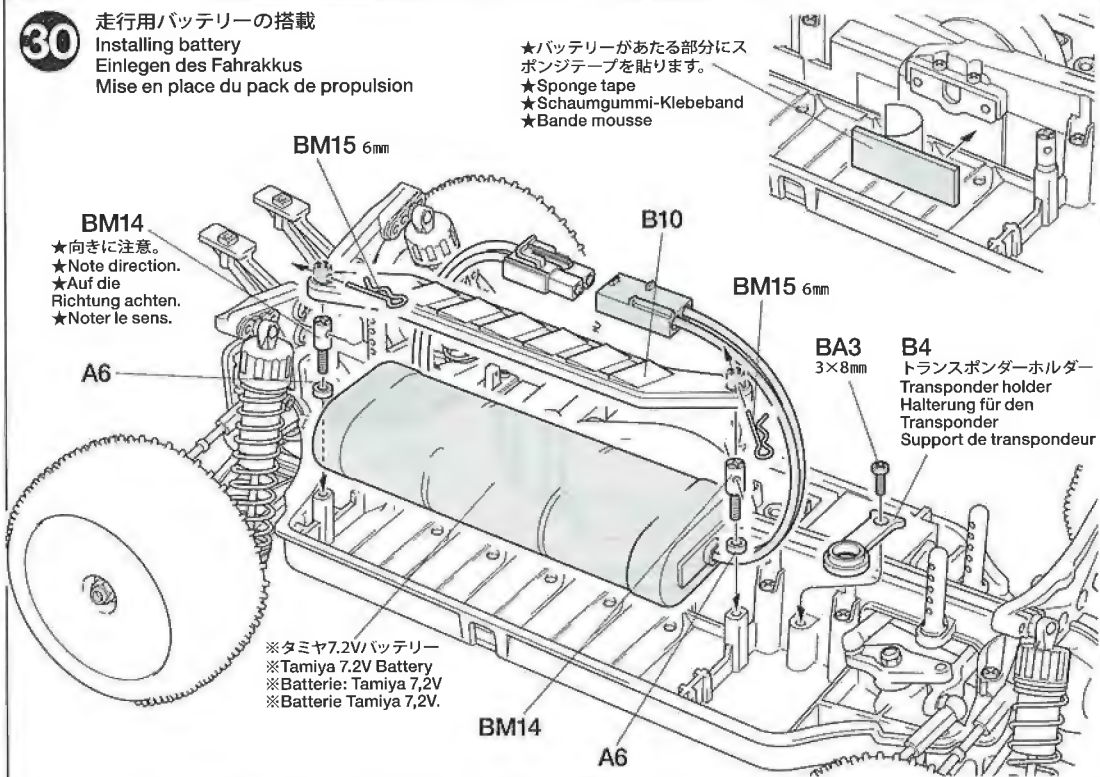
フロントホイールの取り付け  
Attaching front wheels  
Einbau der Vorderräder  
Fixation des roues avant



★BS8 (六角ハブ) にホイールの六角を合わせて取り付けます。  
★Align BS8 (Hex hub) with hex-shaped recess of wheel.  
★BS8 (Sechskant-Nabe) zum sechseckigen Ausschnitt des Rades ausrichten.  
★Aligner BS8 (moyeu hexagonal) avec la cavité hexagonale de la roue.

30

走行用バッテリーの搭載  
Installing battery  
Einlegen des Fahrakkus  
Mise en place du pack de propulsion



★バッテリーがあたる部分にスポンジテープを貼ります。  
★Sponge tape  
★Schaumgummi-Klebeband  
★Bande mousse

BM14

★向きに注意。  
★Note direction.  
★Auf die Richtung achten.  
★Noter le sens.

BM15 6mm

B10

BM15 6mm

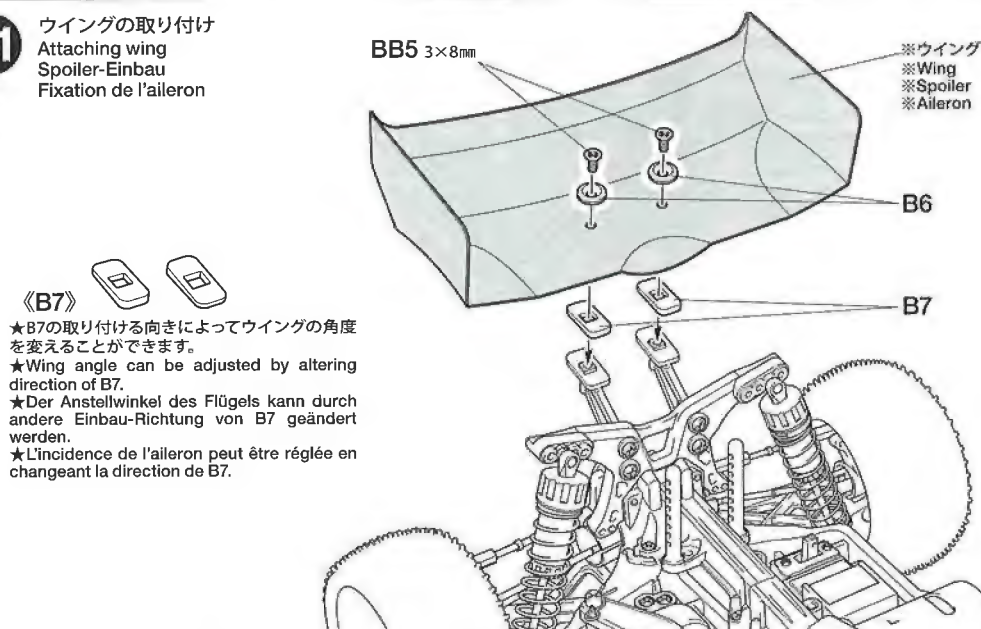
BA3 3×8mm

B4  
トランスポンダーホルダー  
Transponder holder  
Halterung für den  
Transponder  
Support de transpondeur

※タミヤ7.2Vバッテリー  
※Tamiya 7.2V Battery  
※Batterie Tamiya 7,2V  
※Batterie Tamiya 7,2V

31

ウイングの取り付け  
Attaching wing  
Spoiler-Einbau  
Fixation de l'aileron



BB5 3×8mm

※ウイング  
※Wing  
※Spoiler  
※Aileron

B6

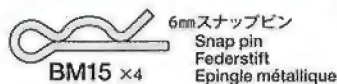
B7

《B7》

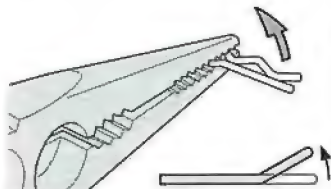
★B7の取り付け向きによってウイングの角度を変えることができます。  
★Wing angle can be adjusted by altering direction of B7.  
★Der Anstellwinkel des Flügels kann durch andere Einbau-Richtung von B7 geändert werden.  
★L'incidence de l'aileron peut être réglée en changeant la direction de B7.



32



《スナップピンの折り曲げ》  
Modifying snap pins  
Abänderung des Federstiftes  
Modification de l'épingle métallique



★ボディ取り外しに便利のようにスナップピン (4個) を折り曲げます。  
★To make attaching / detaching easier, bend snap pin as shown. (4pcs)  
★Um Befestigen / Abziehen einfacher zu machen, die Federklammern (4 Stück) wie abgebildet biegen.  
★Pour faciliter la fixation/dépose, plier l'épingle comme montré. (4 pcs)

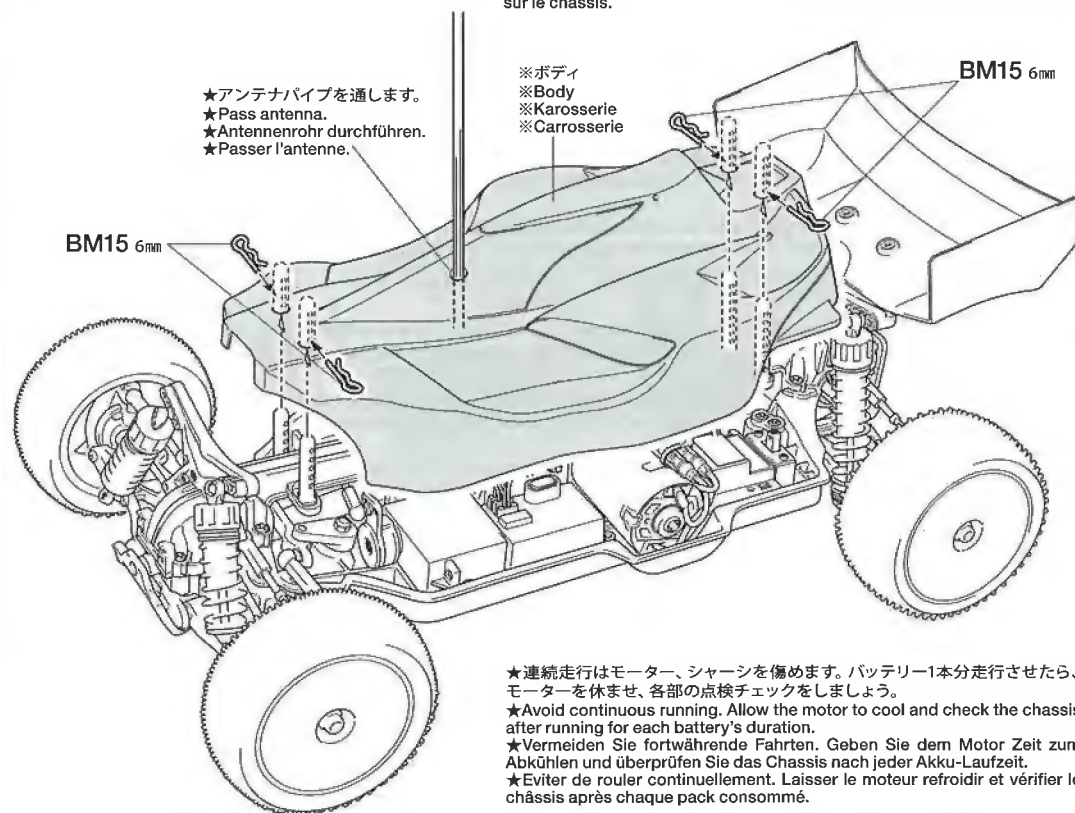
●タミヤのホームページには豊富な情報が満載です。ぜひご覧ください。  
タミヤインターネット  
ホームページアドレス

[www.tamiya.com](http://www.tamiya.com)

32

ボディの取り付け  
Attaching body  
Aufsetzen der Karosserie  
Fixation de la carrosserie

★ボディからとび出たボディマウントは好みに応じて切り取ります。  
★Cut off excess portion of body mounts while adjusting body as you like.  
★Die überstehenden Stücke der Karosseriehalter beim Einrichten einer Karosserie nach Belieben abschneiden.  
★Couper la partie des supports en excès après avoir adapté la carrosserie sur le châssis.



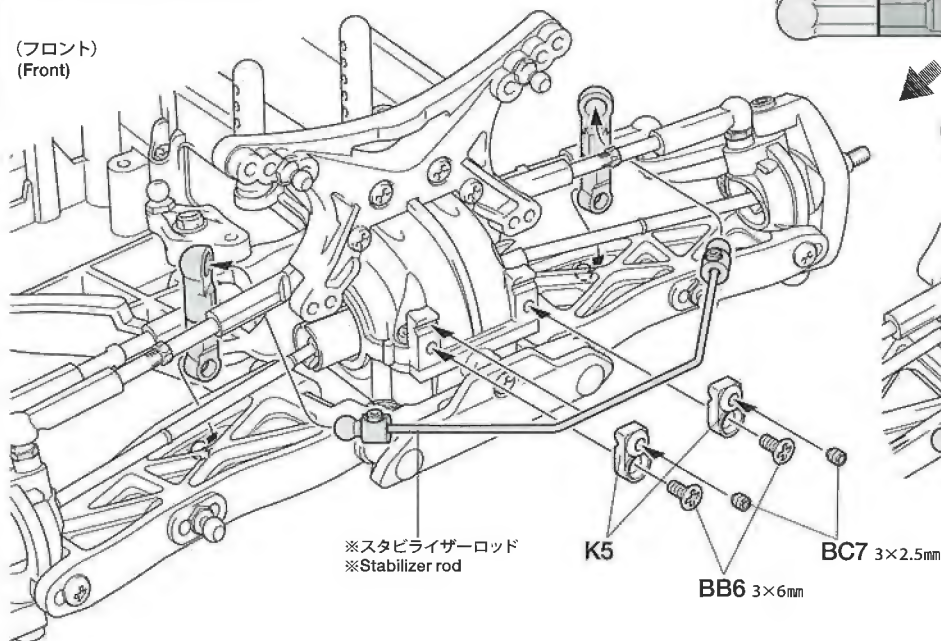
★連続走行はモーター、シャーシを傷めます。バッテリー1本分走行させたら、モーターを休ませ、各部の点検チェックをしましょう。  
★Avoid continuous running. Allow the motor to cool and check the chassis after running for each battery's duration.  
★Vermeiden Sie fortwährende Fahrten. Geben Sie dem Motor Zeit zum Abkühlen und überprüfen Sie das Chassis nach jeder Akku-Laufzeit.  
★Éviter de rouler continuellement. Laisser le moteur refroidir et vérifier le châssis après chaque pack consommé.

## OPTIONS

★この部分の部品、※印の部品はキットに含まれません。  
★Shaded or ※ marked parts are not included in kit.

《OP.963 TRF501X スタビライザーセット》  
53963 TRF501X stabilizer set

(フロント)  
(Front)

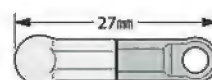


※スタビライザーロッド  
※Stabilizer rod

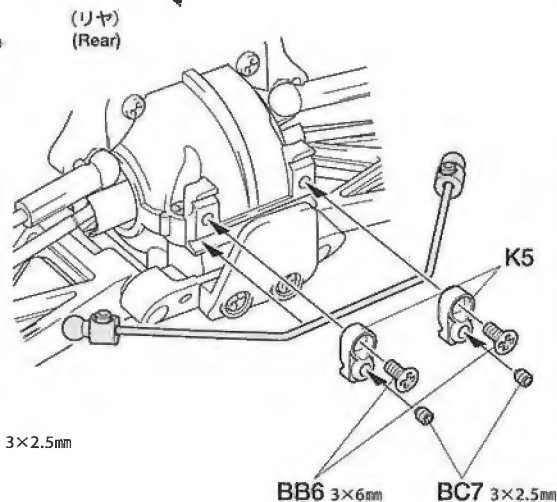
K5

BB6 3×6mm

BC7 3×2.5mm



(リヤ)  
(Rear)

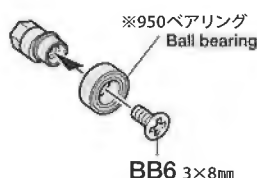


BB6 3×6mm

BC7 3×2.5mm

《OP.967 TRF501X アジャスタブルベルトテンショナー》  
53967 TRF501X adjustable belt tensioner

★各2個作ります。  
★Make 2 each.



※950ベアリング  
Ball bearing

BB6 3×8mm

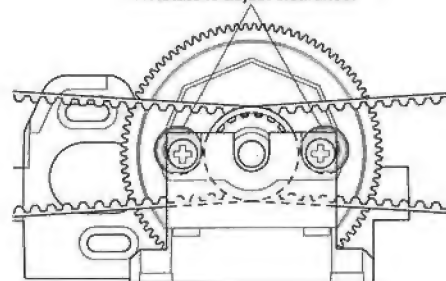
BM21

BM9 3×3mm

BA2 3×10mm

BC2 3×6mm

★回転してクリアランスを調整します。  
★Rotate to adjust clearance.





# Setting-up

## シャーシのセッティング

RCカーはドライバーの操縦の仕方や路面コンディションなどの様々な条件によって、その特性が変わってきます。自分のもっともコントロールしやすいマシンに仕上げていくのがセッティング。組み立て図中に示した各部の寸法やダンパーの調整を基本に、セッティングを進めてください。

### SETTING-UP THE MODEL

To greatly enhance the overall performance of your car, it is necessary to tune the vehicle to the track (and its surface conditions) on which you will be racing. Make adjustments referring to the instruction manual, keeping in mind that "balance" is the key word.

### ANPASSUNG DES MODELLS

Um die allgemeine Leistung Ihres Wagens stark zu verbessern, ist es notwendig, das Fahrzeug auf den Untergrund (und die Oberflächenstruktur), auf dem Sie Rennen fahren wollen, abzustimmen. Für die Veränderungen beziehen Sie sich bitte auf die Gebrauchsanweisung, und denken Sie daran, daß "Balance" das Schlüsselwort ist.

### REGLAGE DU MODELE

Pour améliorer les performances générales de votre voiture il est impératif de l'adapter aux conditions du terrain où auront lieu les évolutions. Effectuer les réglages en vous référant au manuel d'instructions en ayant en permanence à l'esprit que "l'équilibre" est l'idée directrice.

#### ●走行路面を選ぶ

オフロードカーはオンロードカーと違いでこぼこのある路面をスムーズに走行できるのが特徴です。しかし、あまりにも起伏の激しい場所たとえば河原の石のごつごつとした場所、あるいは海岸などではスタックしやすくなります。また水たまりや雨の中での走行はメカを壊す原因になるのでやめましょう。

#### ●Choosing appropriate driving area

Unlike on-road cars, off-road R/C cars are capable of running smoothly on rough and bumpy surfaces. However, extremely rugged or difficult terrain, such as rock-strewn river banks or sandy beaches, may cause car to become stuck. Driving through puddles or in the rain should be avoided as it may damage R/C unit.

#### ●Auswahl eines geeigneten Geländes zum Fahren

Anders als Straßenautos sind Gelände-RC-Autos in der Lage, zügig auf schwierigen und holprigen Fahrbahnen zu fahren. Ist das Gelände jedoch extrem zerklüftet oder schwierig, wie etwa steinige Flussbette oder Sandstrand, kann sich das Auto auch einmal festfahren. Fahrten durch Pfützen oder im Regen sollten vermieden werden, da hierbei die RC-Einheit beschädigt werden könnte.

#### ●Choix d'un espace de pilotage

Contrairement aux voitures de piste, les voitures tout terrain sont capables d'évoluer sur des surfaces inégales et accidentées. Cependant sur terrain très difficile, comme des abords de rivière rocaillieux ou des plages de sable, il y a risque d'endommagement du véhicule. Éviter de d'évoluer dans des flaques d'eau ou sous la pluie : risque d'endommagement de l'équipement RC.

#### ●ベルトのたるみ調整

ベルトがたるみ、歯とびするようでしたらボールデフに取り付けたK1(ベルトテンションアジャスター)の取り付け位置(△印位置)を外側にずらして調整してください。左右同じように調整してください。

#### ●ADJUSTING DRIVE BEIT TENSION

To tighten drive belt, adjust position of K1 (Belt tension adjuster) by moving triangular mark in direction shown. Make sure to adjust both sides in the same way.

#### ●EINSTELLUNG DER SPANNUNG DES ANTRIEBSRIEMENS

Um den Antriebsriemen zu spannen, die Position von K1 einstellen, so dass sich die dreieckige Markierung in die angegebene Richtung bewegt. Darauf achten, dass beide Seiten in gleicher Weise eingestellt sind.

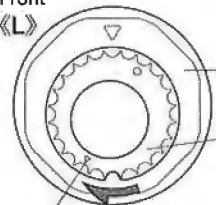
#### ●RÉGLAGE DE LA TENSION DE LA COURROIE

Pour tendre la courroie, modifier la position de K1 en déplaçant la marque triangulaire dans la direction indiquée. Veiller à régler les deux côtés de la même manière.

(フロント)

Front

《L》

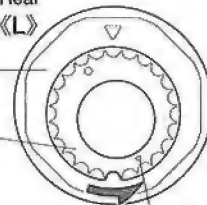


△印位置  
Triangular mark

(リア)

Rear

《L》



△印位置  
Triangular mark

#### ●トー角 (トーイン・トーアウト)

トーインをつけた場合、直進性が良くなり、ステアリングの切り始めの反応がおだやかになります。トーアウトにした場合は、逆にステアリングの反応がシャープになります。ただし、どちらもつけすぎると抵抗になってスピードを低下させたり、アンダーステアやオーバーステアが強くなって操縦しにくいステアリング特性になってしまいます。このシャーシでは、ほんのわずかなトーアウトをつけておくのが良いでしょう。

#### ●TOE-IN AND TOE-OUT

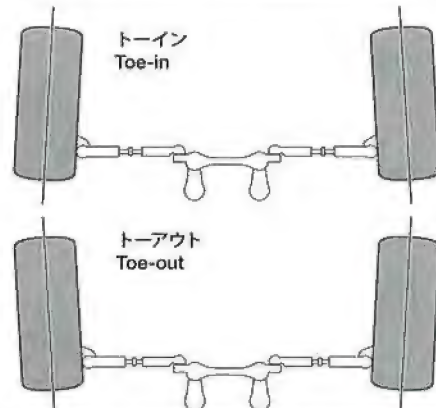
Adjusting the car to toe-in a little, by pointing the wheels inwards, provides the car with good straight running and moderate steering. Toe-out, which points the wheels outwards, gives sharp steering response. Begin with a little toe-out and work from there.

#### ●VORSPUR UND NACHSPUR

Geringfügige Einstellung der Räder nach innen sorgt für guten Geradeauslauf und gemäßigte Lenkeigenschaften. Bei der Nachspur (Räder zeigen leicht nach außen) zeigt sich eine scharfe und harte Lenkung. Selen Sie vorsichtig, nicht zu übertreiben, fangen Sie mit leichter Nachspur an, und orientieren Sie sich vor dort aus.

#### ●PINCEMENT ET OUVERTURE

On optera pour un léger pincement (orientation des roues vers l'intérieur) qui assure un meilleur comportement en ligne droite sans trop altérer celui en virage ou une ouverture (orientation des roues vers l'extérieur) qui génère une réponse rapide et précise en courbe. Dans l'une ou l'autre des alternatives, ne pas atteindre des angles trop importants. Commencer le réglage par un léger ouverture et corriger par étapes.



#### ●キャンバー角

コーナリング中のマシンには遠心力が働くため、車体がコーナーの外側に傾きます。このとき、タイヤにキャンバー角をつけることで接地面積を変え、タイヤのグリップ力を増やしたり減らしたりする事ができます。コーナリング中のグリップを増やすにはネガティブキャンバーに、減らすにはポジティブキャンバーにセッティングします。

#### ●CAMBER ANGLE

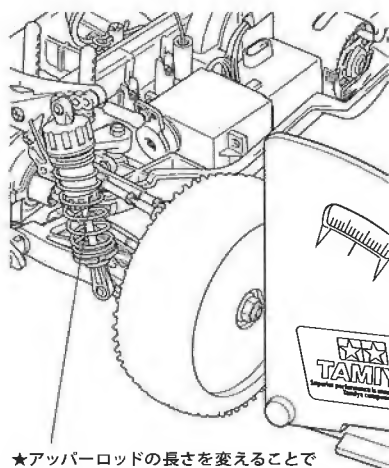
While taking the corners, the car is forced to go outwards, causing instability. The area of contact on each tire is determined by the camber angle, and therefore the traction of the tires can be made greater or lesser by adjustment of camber angle. To increase traction during cornering, adjust camber angle to negative, and to reduce traction, adjust to positive camber.

#### ●KRÜMMUNGSWINKEL

Bei Durchfahren von Kurven wird das Fahrzeug nach Außen gezwungen, was Instabilität verursacht. Die Kontaktfläche jeden Reifens wird vom Krümmungswinkel bestimmt, und so kann die Bodenhaftung der Reifen durch die Veränderung des Krümmungswinkels erhöht oder verringert werden. Um die Bodenhaftung in Kurven zu erhöhen, verringern Sie den Krümmungswinkel, und vergrößern Sie den Winkel für weniger Haftung.

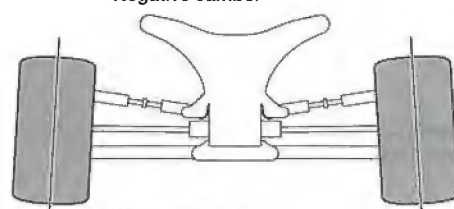
#### ●ANGLE DE CARROSSAGE

En virage, la voiture a tendance à s'échapper vers l'extérieur causant une instabilité. La surface de contact de chaque pneu est déterminée par l'angle de carrossage. En conséquence, la traction des pneus peut être augmentée ou diminuée en faisant varier l'angle de carrossage. Pour accroître la traction en virage, opter pour une valeur négative et vice versa.

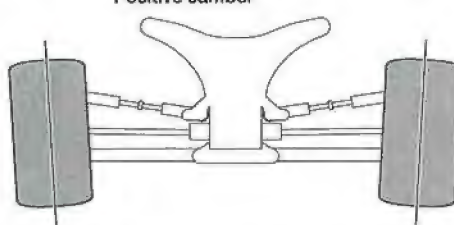


★アッパーロッドの長さを変えることで調整します。  
★Adjust rod length by rotating adjuster.

ネガティブキャンバー  
Negative camber



ポジティブキャンバー  
Positive camber





# DB01 CHASSIS

●走らせない時はバッテリーを必ずはずしておきましょう。

## SAFETY PRECAUTIONS

Follow the outlined rules for safe radio control operation.

- Avoid running the car in crowded areas and near small children.
- Make sure that no one else is using the same frequency in your running area. Using the same frequency at the same time can cause serious accidents, whether it's driving, flying, or sailing.
- Avoid running in standing water and rain. If R/C unit, motor, or battery get wet, clean and dry thoroughly in a dry shaded area.

## R/C OPERATING PROCEDURES

- ①Extend antenna and switch on transmitter.
- ②Switch on receiver.
- ③Inspect operation using transmitter before running.
- ④Adjust steering servo and trim so that the model runs straight with transmitter in neutral.
- ⑤Reverse sequence to shut down after running.
- ⑥Make sure to disconnect/remove all batteries.
- ⑦Completely remove sand, mud, dirt etc.
- ⑧Apply grease to suspension, gears, bearings, etc.
- ⑨Store the car and batteries separately when not in use.

## TIPS ZUR SICHERHEIT

Beachten Sie die folgenden Richtlinien für fehlerfreien Betrieb.

- Vermeiden Sie das Fahren des Autos an überfüllten Plätzen und in der Nähe von kleinen Kindern. Gebrauchen Sie nie die Straße für R/C Rennen.
- Prüfen Sie, daß niemand in der Umgebung dieselbe Frequenz benutzt, denn dadurch können Unfälle entstehen - sowohl beim Fahren, Fliegen oder Segeln.
- Vermeiden Sie das Fahren durch Pfützen und während Regen. Wenn das R/C Fahrzeug, der Motor oder die Batterien naß werden, müssen Sie alles sorgfältig im Trockenen säubern und reinigen.

## KONTROLLEN VOR DER FAHRT

- ①Senderantenne ausziehen und Sender einschalten.
- ②Empfänger einschalten.
- ③Die Funktion vor Abfahrt mit dem Sender überprüfen.
- ④Richten Sie das Lenkservo durch Einstellung am Gestänge so ein, daß das Modell bei neutraler Sender-Trimmung geradeaus fährt.
- ⑤Nach dem Fahrbetrieb in umgekehrter Reihenfolge vorgehen.
- ⑥Die Batterien herausnehmen bzw. abklemmen.
- ⑦Entfernen Sie Sand, Matsch, Schmutz etc.
- ⑧Fetten Sie die Aufhängung, Getriebe, Federungen etc. ein.
- ⑨Bei Nichtgebrauch Auto und Akkus getrennt verwahren.

## MESURES DE SECURITE

Veuillez respecter impérativement les règles de sécurité suivantes lors de l'utilisation de votre ensemble R/C.

- Eviter de faire évoluer la voiture à proximité de jeunes enfants ou dans la foule. Ne jamais utiliser sur la voie publique!
- Assurez-vous que personne d'autre n'utilise la même fréquence sur le même terrain que vous. Utiliser la même fréquence en même temps peut être source de sérieux accidents, pendant la conduite, le vol ou la navigation des modèles R/C.
- Ne jamais faire évoluer le modèle sous la pluie ou sur une surface mouillée. Si le moteur, les accus, le récepteur ou les servos prenaient l'humidité, les nettoyer avec un chiffon et les laisser sécher.

## PROCEDURE DE MISE EN MARCHÉ

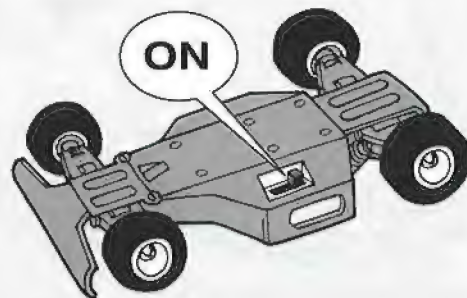
- ①Déployer l'antenne et mettre en marche l'émetteur.
- ②Mettre en marche le récepteur.
- ③Vérifiez la bonne marche de votre radiocommande avant de rouler.
- ④Le trim de direction doit être réglé pour que manche au neutre, le modèle évolue en ligne droite.
- ⑤Faites les opérations inverses après utilisation de votre ensemble R/C.
- ⑥Assurez-vous que les batteries soient bien débranchées et sortez-les du modèle.
- ⑦Enlever sable, poussière, boue etc...
- ⑧Graisser les pignons, articulations...
- ⑨Rangez la voiture et les accus séparément.

## 《RCカーの走らせかた》

★この走らせかたの順番はかならず守ってください。スイッチのON/OFFの順番を間違えると他の電波の混信によってRCカーが暴走する場合があります。



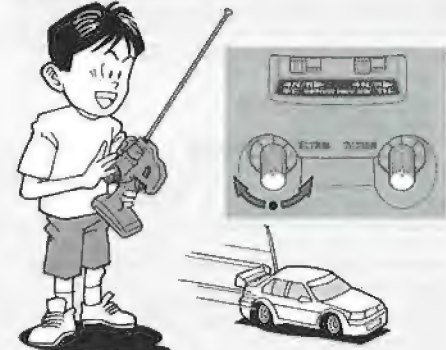
- ① 送信機のアンテナをのばし、スイッチをONにします。



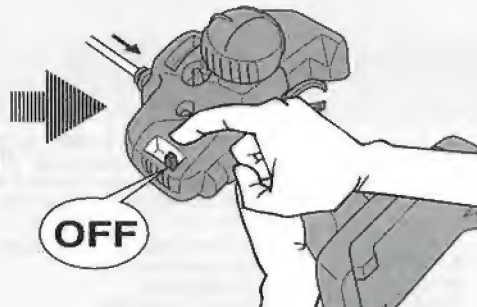
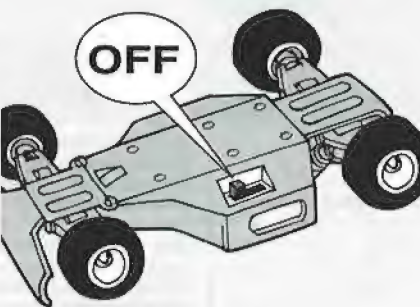
- ② 次にRCカー側のスイッチをONにしてください。



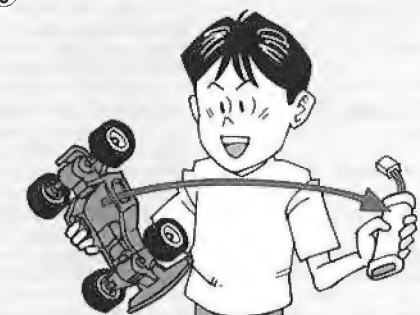
- ③ 走らせる前にRCカーを台の上に乗せ、各部の動きをチェックします。



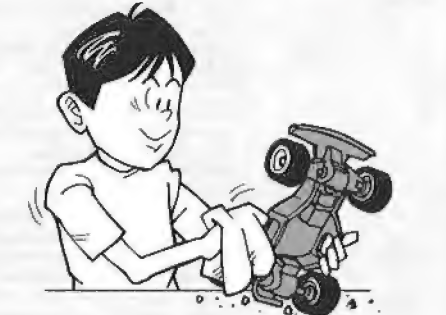
- ④ ステアリングを使わず走らせてみます。まっすぐに走らない場合はステアリングトリムを使って調節してください。



- ⑤ 走行を終わらせる時は、かならず走らせる時の逆の手順でスイッチを切っていきます。



- ⑥ 走らせたあとは、かならずバッテリーをはずしておきましょう。



- ⑦ RCカーについた泥や砂、汚れなどはやわらかな布などできれいに拭き取りましょう。



- ⑧ ギヤや軸受け部、サスペンションなどの可動部はグリスをさしておきましょう。



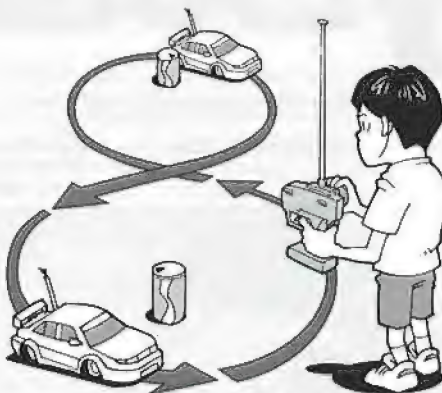
- ⑨ あとかたづけをしっかりとしましょう。その時、バッテリーは別々にしておきます。



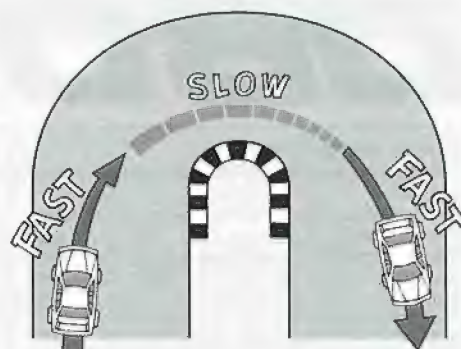


# 走行練習をしよう PRACTICING ÜBUNG ENTRAÎNEMENT

- 大きく楕円を描くように走らせてみよう。
- Practice to achieve a large regular oval.
- Üben Sie, bis Sie ein sauberes Oval fahren können.
- Exercez vous à décrire un grand ovale régulier.



- 空き缶などを利用して、8の字を描くように走らせてみよう。
- Use empty cans etc. as pylons for figure "8" drill.
- Verwenden Sie leichte, leere Büchsen etc. als Markierung für einen 8er-Übungskurs.
- Employez des boîtes vides... comme repères pour réaliser des "8".



- コーナリングのやり方は、カーブに入るときに速度を落とし、曲がり終わるとともに速度を上げて行くようにしよう。
- Decelerate when entering into a curve and pick up the speed after vertex of the curve.
- Nehmen Sie beim Einfahren in die Kurve Gas weg und beschleunigen Sie nach dem Scheitelpunkt der Kurve.
- Ralentissez à l'entrée d'une courbe et reprenez de la vitesse après le passage du milieu de la courbe.

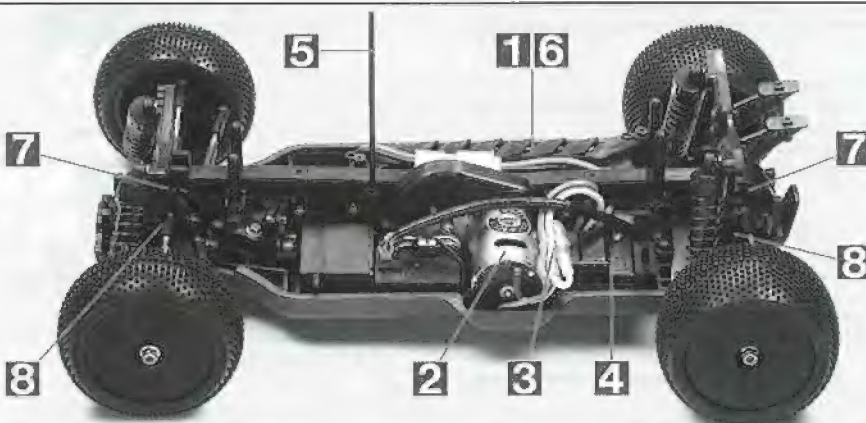
## トラブルチェック TROUBLE SHOOTING FEHLERSUCHE RECHERCHE DES PANNES

★おかしいな?と思ったときは、車(RCカー)を修理に出すまえに、下の表を見てトラブルチェックを行ってください。

★Before sending your R/C model in for repair, check it again using the below diagram.

★Bevor Sie Ihr Modell zur Reparatur einsenden, prüfen Sie es nochmals selbst entsprechend der folgenden Anleitung.

★Avant de renvoyer votre modèle R/C pour une réparation, vérifiez-le à nouveau en suivant ce processus.



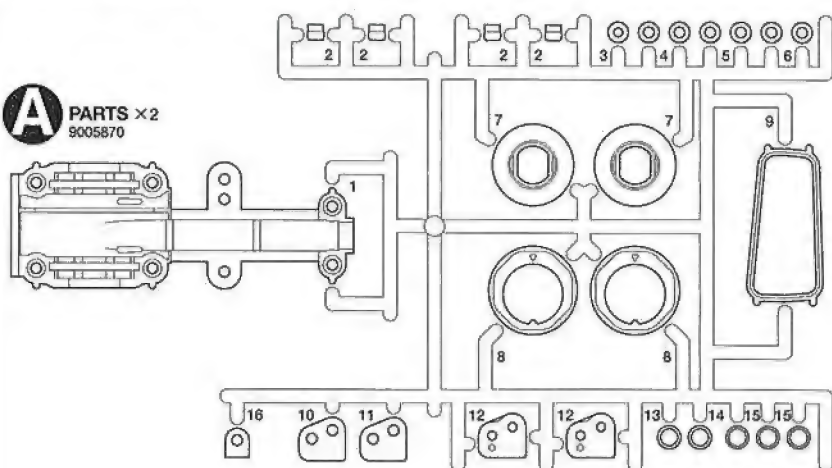
車の異常 PROBLEM PROBLEME	原因 CAUSE URSACHE	直し方 REMEDY LÖSUNG REMEDE	
車が動かない Model does not move. Modell fährt nicht. Le modèle ne démarre pas.	走行用バッテリーが充電されていますか? Weak or no battery in model. Schwache oder keine Batterien in Auto. Pack de propulsion manquant ou insuffisamment chargée.	走行用バッテリーを充電してください。 Install charged battery. Voll aufgeladene Batterien einlegen. Recharger la batterie.	1
	モーターに故障はありませんか? Damaged motor. Motorschaden. Moteur endommagé.	異音や、少しの走行で熱くなるようならモーターを交換してください。 Replace with new motor. Durch neuen Motor ersetzen. Remplacer par un nouveau moteur.	2
	コード類がやぶけてショートしていませんか? Worn or broken wiring. Verschlissene oder gebrochene Kabel. Câblage sectionné ou usé.	コードをしっかりと絶縁するか、メーカーに修理を依頼してください。 Splice and insulate wiring completely. Kabel anspleißen und gut isolieren. Vérifier et isoler le câblage.	3
	ESC (エレクトロニクススピードコントローラー) が故障していませんか? Damaged electronic speed controller. Beschädigter Fahrregler. Variateur électronique de vitesse endommagé.	ご使用のメーカーにお問い合わせください。 Ask manufacturer to repair. Erkundigen Sie sich über Reparaturmöglichkeit beim Hersteller. Faites réparer par le S.A.V. du fabricant.	4
思うように走らない No control. Keine Kontrolle. Perte de contrôle.	送信機、受信機のアンテナはのびていますか? Improper antenna on transmitter or model. Sender- oder Empfängerantenne ist nicht ganz herausgezogen. Problème d'antenne émetteur ou récepteur.	送信機、受信機のアンテナをのばしてください。 Fully extend antenna. Antenne vollständig herausziehen. Déployer entièrement l'antenne.	5
	走行用バッテリーや、送信機の電池が少なくなっていますか? Weak or no batteries in transmitter or model. Schwache oder keine Batterien in Sender oder Auto. Accus manquants ou insuffisamment chargés dans l'émetteur ou le modèle.	走行用バッテリーは充電してください。送信機の電池は新品のものと交換してください。 Install charged or fresh batteries. Legen Sie geladene Akkus oder neue Batterien ein. Installez des accus rechargés ou des piles neuves.	6
	回転部 (ギヤなど) の組み立てがしっかり出来ていますか? Improper assembly of rotating parts. Unachtsamer Einbau drehender Teile. Mauvais assemblage des pièces en rotation.	説明図をよく見て回転部を確認、または組み立て直してください。 Reassemble them correctly referring to the instruction manual. Auseinandernehmen und gemäß Bedienungsanleitung neu zusammenbauen. Réassemblez correctement en vous référant au manuel d'instructions.	7
	可動部がグリスアップされていますか? Improper lubrication on rotating parts. Drehende Teile unzureichend geschmiert. Mauvaise lubrification des pièces en rotation.	可動部にグリスをつけてください。 Apply grease. Fetten. Graisser.	8
	近くで別のRCモデルを操縦していませんか? Another R/C model using same frequency. Ein anderes RC-Modell fährt auf der gleichen Frequenz. Un autre modèle R/C est sur la même fréquence.	場所を変えるか、少し時間をおきます。 Try a different location to operate your model. Das Auto an einem anderen Ort fahren lassen. Essayez un autre endroit pour faire rouler votre modèle R/C.	



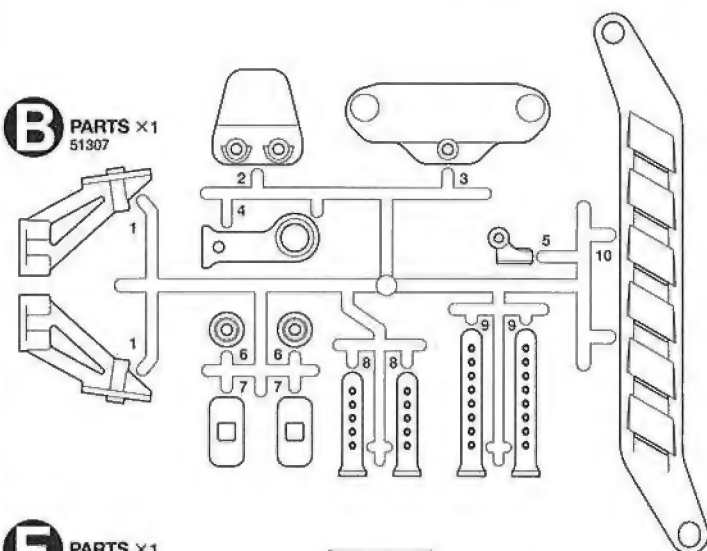
## PARTS

★製品改良のためキットは予告なく仕様を変更することがあります。  
 ★Specifications are subject to change without notice.  
 ★Technische Daten können im Zuge ohne Ankündigung verändert werden.  
 ★Caractéristiques pouvant être modifiées sans information préalable.

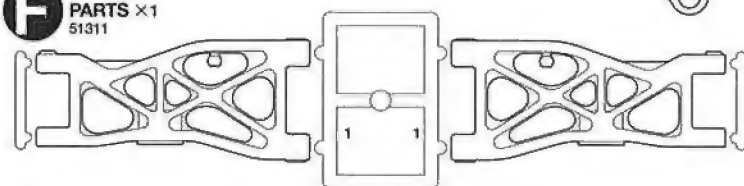
**A** PARTS ×2  
9005870



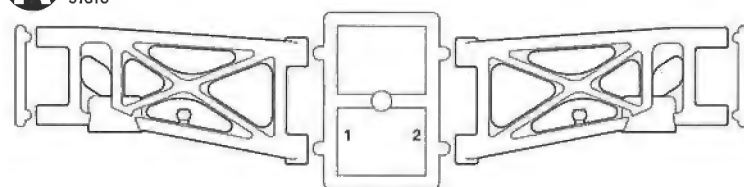
**B** PARTS ×1  
51307



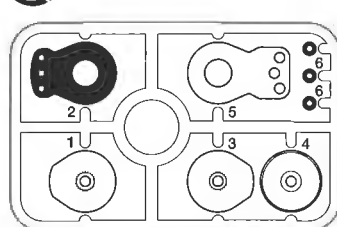
**F** PARTS ×1  
51311



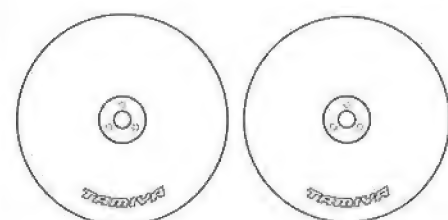
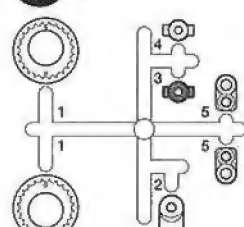
**R** PARTS ×1  
51313



**Q** PARTS ×1  
51000



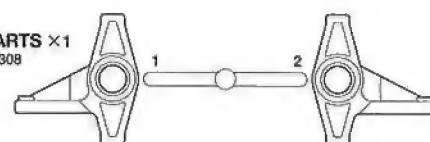
**K** PARTS ×2  
9115204



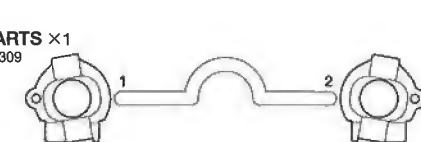
フロントホイール (細) ×2  
Front wheel (narrow)  
Vorderrad (schmal)  
Roue avant (étroit)

リヤホイール (太) ×2  
Rear wheel (wide)  
Hinterrad (breit)  
Roue arrière (large)

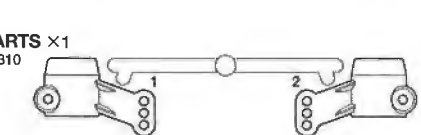
**C** PARTS ×1  
51308



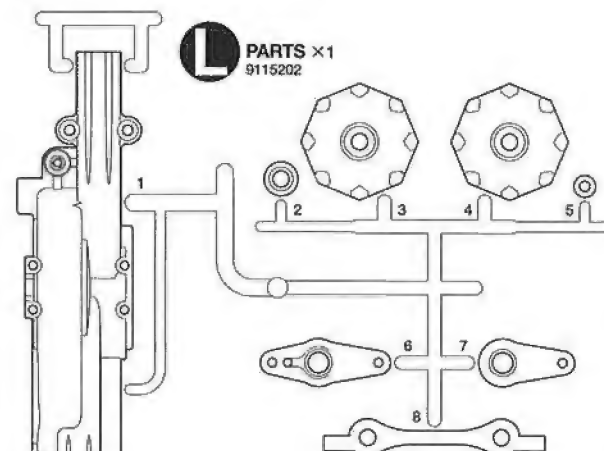
**D** PARTS ×1  
51309



**E** PARTS ×1  
51310

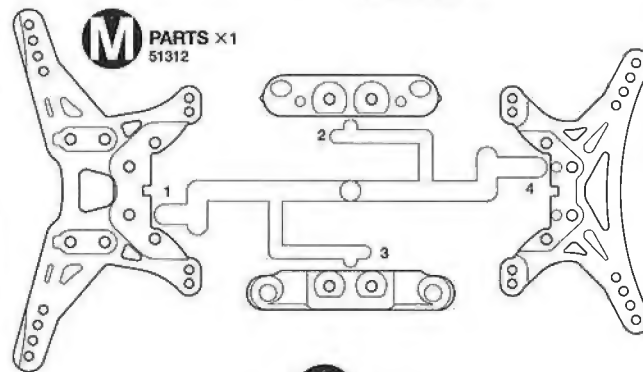


**L** PARTS ×1  
9115202

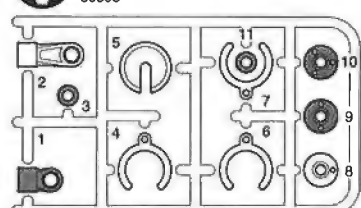


不要部品  
Not used.  
Nicht verwenden.  
Non utilisées.

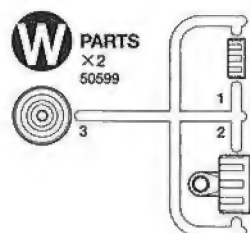
**M** PARTS ×1  
51312



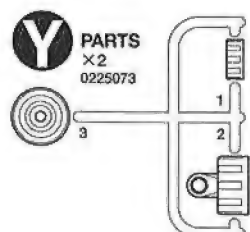
**V** PARTS ×2  
50598



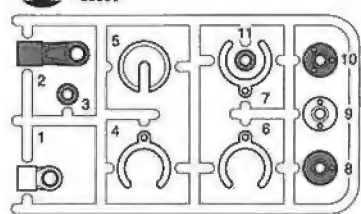
**W** PARTS  
×2  
50599



**Y** PARTS  
×2  
0225073



**X** PARTS ×2  
50950





# PARTS

シャーシ .....×1  
Chassis 9335492  
Châssis

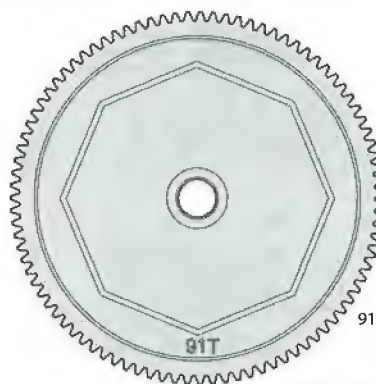
フロントタイヤ (インナーフォーム付) ×2  
Front tire  
Vorderer Reifen  
Pneu avant

アンテナパイプ .....×1  
Antenna pipe 6095010  
Antennenrohr  
Gaine d'antenne

ベルト .....×2  
Drive belt 53987  
Antriebsriemen  
Courroie

リヤタイヤ (インナーフォーム付) .....×2  
Rear tire  
Hinterer Reifen  
Pneu arrière

注意ステッカー .....×1  
Caution sticker  
Vorsicht Sticker  
Sticker de precaution



91Tスパーギヤ .....×1  
Spur gear 51314  
Stirnradgetriebe  
Pignon intermédiaire

モーターマウント袋詰 9400669  
Motor mount bag  
Motor-Lager Beutel  
Sachet de support-moteur

BM1 ×1 3×10mmホロービス  
Screw  
Schraube  
Vis  
9804194

BM2 ×3 3mmロックナット  
Lock nut  
Sicherungsmutter  
Ecrou nylstop  
9805991

BM3 ×2 3mmワッシャー  
Washer  
Beilagscheibe  
Rondelle  
50586

BM4 ×1 3mmEリング  
E-Ring  
Circlip  
50380

BM5 ×18 5mmビローボール  
Ball connector  
Kugelpfopf  
Connecteur à rotule  
9804205

BM6 ×1 5mmビローボールナット  
Ball connector nut  
Kugelpfopf-Mutter (kurz)  
Ecrou-connecteur à rotule  
9804206

BM7 ×1 5mmビローボールナット (短)  
Ball connector nut (short)  
Kugelpfopf-Mutter (kurz)  
Ecrou-connecteur à rotule (court)  
9808012

BM8 ×1 センターシャフト  
Center shaft  
Zentralwelle  
Axe central  
3450074

BM9 ×1 3×3mmスペーサー  
Spacer  
Distanzring  
Entretoise  
53539

BM10 ×2 3×0.7mmスペーサー  
Spacer  
Distanzring  
Entretoise  
9805645

BM11 ×2 4.5×3.5mmフランジパイプ  
Flanged tube  
Kragenrohr  
Tube à flasque  
9808021

BM12 ×2 ステアリングポスト  
Steering post  
Lagerzapfen der Lenkung  
Colonnnettes de direction  
9808151

BM13 ×8 ウレタンブッシュ (赤)  
Urethane bushing (red)  
Urethan-Buchse (rot)  
Bague polyuréthane (rouge)  
53577

BM14 ×2 マウントネジ  
Mount screw  
Befestigungsschraube  
Vis de montage  
9805886

BM15 ×2 6mmスナップピン  
Snap pin  
Federstift  
Epingle métallique  
9805702

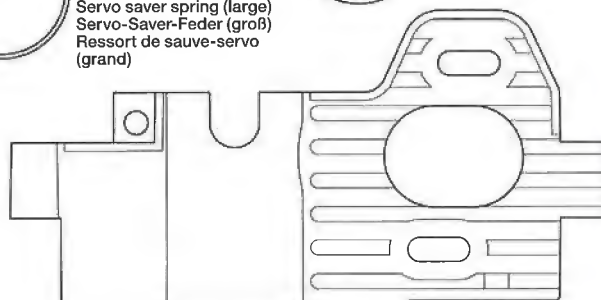
BM16 ×2 51000 サーボセイバースプリング (小)  
Servo saver spring (small)  
Servo-Saver-Feder (klein)  
Ressort de sauve-servo (petit)

BM17 ×1 51000 サーボセイバースプリング (大)  
Servo saver spring (large)  
Servo-Saver-Feder (groß)  
Ressort de sauve-servo (grand)

BM18 ×1 3514044 23Tピニオンギヤ  
23T Pinion gear  
23Z Motorritzel  
Pignon moteur 23 dents

BM19 ×1 3514043 17Tピニオンギヤ  
17T Pinion gear  
17Z Motorritzel  
Pignon moteur 17 dents

BM20 18Tプーリー  
Pulley  
Rolle  
Poulie  
×2 53989



スパイラルチューブ .....×1  
Spiral tube  
Spiralschlauch  
Tube spiralé  
8000107

BM21 モーターマウント  
Motor mount  
Motor-Lager  
Support-moteur  
×1 5405046

シャフト袋詰 9400671  
Shaft bag  
Achse-Beutel  
Sachet d'axes

BS1 ×2 3×48.5mmシャフト  
Shaft  
Achse  
Axe  
9805681

BS2 ×2 3×46mmシャフト  
Shaft  
Achse  
Axe  
51093

BS3 ×4 2.6×27mmシャフト  
Shaft  
Achse  
Axe  
9804301

BS4 ×4 2×9.8mmシャフト  
Shaft  
Achse  
Axe  
9805776

BS5 ×4 3×42mmターンバックルシャフト  
Turn-buckle shaft  
Spann-Achse  
Biellette à pas inversés  
9805902

BS6 ×2 3×32mmターンバックルシャフト  
Turn-buckle shaft  
Spann-Achse  
Biellette à pas inversés  
9808154

BS7 ×1 3×23mmターンバックルシャフト  
Turn-buckle shaft  
Spann-Achse  
Biellette à pas inversés  
2520022

BS8 ×2 六角ハブ  
Hex hub  
Sechskant-Nabe  
Entraînement hexagonal  
9804313

BS9 ×2 リヤアクスルワッシャー  
Rear axle washer  
Hintere Beilagscheibe der Achse  
Rondelle d'axe arrière  
9804305

BS10 ×4 4mmフランジロックナット  
Flange lock nut  
Sicherungsmutter  
Ecrou nylstop à flasque  
9805557

BS11 ×2 5×9mmビローボール  
Ball connector  
Kugelpfopf  
Connecteur à rotule  
9805611

BS12 ×4 キングピン  
King pin  
Bolzen für Arretierstück  
Axe de verrouillage  
9804312

BS13 ×2 ホイールアクスル (短)  
Wheel axle (short)  
Rad-Achse (kurz)  
Axe de roue (court)  
9808152

BS14 ×2 ホイールアクスル (長)  
Wheel axle (long)  
Rad-Achse (lang)  
Axe de roue (long)  
9808153

BS15 ×2 ドライブシャフト (短)  
Drive shaft (short)  
Antriebswelle (kurz)  
Arbre d'entraînement (court)  
51317

BS16 ×2 ドライブシャフト (長)  
Drive shaft (long)  
Antriebswelle (lang)  
Arbre d'entraînement (long)  
51316

ダンパー袋詰 9400672  
Damper parts bag  
Dämpferteile-Beutel  
Sachet de pièces d'amortisseurs

BD1 ×8 2mmEリング  
E-Ring  
Circlip  
50588

BD2 ×2 ピストンロッド (短)  
Piston rod (short)  
Kolbenstange (kurz)  
Axe de piston (court)  
50601

BD3 ×2 オイルシール (赤)  
Oil seal (red)  
Ölabdichtung (rot)  
Joint d'étanchéité (rouge)  
9805486

BD4 ×2 オイルシール (緑)  
Oil seal (green)  
Ölabdichtung (grün)  
Joint d'étanchéité (vert)  
50600

BD5 ×2 ピストンロッド (長)  
Piston rod (long)  
Kolbenstange (lang)  
Axe de piston (long)  
9805917

BD6 ×8 3mmOリング (赤)  
O-ring (red)  
O-Ring (rot)  
Joint torique (rouge)  
50597

BD7 ×2 53927 コイルスプリング (短)  
Coil spring (short)  
Spiralfeder (kurz)  
Ressort hélicoïdal (court)

BD8 ×2 53927 コイルスプリング (長)  
Coil spring (long)  
Spiralfeder (lang)  
Ressort hélicoïdal (long)

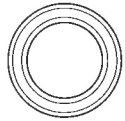


## PARTS

★金具部品は少し多目に入っています。予備、セッティング用として使ってください。  
★Extra screws and nuts are included. Use them as spares.  
★Es liegen zusätzliche Schrauben und -muttern bei. Als Ersatzteile verwenden.  
★Des vis et des écrous supplémentaires sont inclus. Les utiliser comme pièces de rechange.

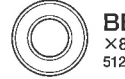
## ベアリング袋詰

Ball bearing bag  
Kugellager-Beutel  
Sachet de roulements à billes



BE1 ×4  
53126

1510ベアリング  
Ball bearing  
Kugellager  
Roulement à billes



BE2 ×8  
51239

1050ベアリング  
Ball bearing  
Kugellager  
Roulement à billes



BE3 ×4  
53030

850ベアリング  
Ball bearing  
Kugellager  
Roulement à billes



BE4 ×2  
9808022

730ベアリング  
Ball bearing  
Kugellager  
Roulement à billes



BE5 ×2  
9805672

840ベアリング  
Ball bearing  
Kugellager  
Roulement à billes

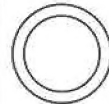


BE6 ×4  
9805185

850メタル  
Metal bearing  
Metall-Lager  
Palier en métal

## シム袋詰

Shim bag  
Scheibe-Beutel  
Sachet de cale



BH1  
×10  
53588

10×0.2mmシム  
Shim  
Scheibe  
Cale



BH2  
×10  
53587

5×0.2mmシム  
Shim  
Scheibe  
Cale



BH3  
×10  
53586

4×0.2mmシム  
Shim  
Scheibe  
Cale

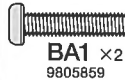


BH4  
×10  
53585

3×0.2mmシム  
Shim  
Scheibe  
Cale

## ビス袋詰 A 9465729

Screw bag A  
Schraubenbeutel A  
Sachet de vis A



BA1 ×2  
9805859

3×15mm丸ビス  
Screw  
Schraube  
Vis



BA2 ×19  
9804159

3×10mm丸ビス  
Screw  
Schraube  
Vis



BA3 ×17  
9805853

3×8mm丸ビス  
Screw  
Schraube  
Vis



BA4 ×4  
40121

2.6×8mm丸ビス  
Screw  
Schraube  
Vis



BA5 ×4  
9804310

2.6×5mmトラスビス  
Screw  
Schraube  
Vis

## ビス袋詰 B 9465730

Screw bag B  
Schraubenbeutel B  
Sachet de vis B



BB1 ×2  
9804202

3×23mm皿ビス  
Screw  
Schraube  
Vis



BB2 ×1  
9808156

3×16mm皿ビス  
Screw  
Schraube  
Vis



BB3 ×1  
9808155

3×14mm皿ビス  
Screw  
Schraube  
Vis



BB4 ×2  
9805977

3×12mm皿ビス  
Screw  
Schraube  
Vis



BB5 ×5  
9805696

3×8mm皿ビス  
Screw  
Schraube  
Vis



BB6 ×5  
9804286

3×6mm皿ビス  
Screw  
Schraube  
Vis

## ビス袋詰 C 9465731

Screw bag C  
Schraubenbeutel C  
Sachet de vis C



BC1 ×18  
9805898

3×12mm丸ビス  
Screw  
Schraube  
Vis



BC2 ×1  
9805636

3×6mm丸ビス  
Screw  
Schraube  
Vis



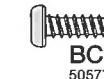
BC3 ×2  
9808013

3×6mmキャップスクリュー  
Cap screw  
Zylinderkopfschraube  
Vis à tête cylindrique



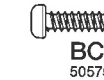
BC4 ×1

3×6mmフラットビス  
Screw  
Schraube  
Vis



BC5 ×1  
50577

3×10mmタッピングビス  
Tapping screw  
Schneidschraube  
Vis taraudeuse



BC6 ×1  
50575

2.6×10mmタッピングビス  
Tapping screw  
Schneidschraube  
Vis taraudeuse



BC7 ×5  
9805777

3×2.5mmイモネジ  
Grub screw  
Madenschraube  
Vis pointeau

## ボールデフ部品袋詰 9400670

Ball differential bag  
Kugeldifferential-Beutel  
Sachet de différentiels à billes



BG1 ×2  
9949350

2mmロックナット  
Lock nut  
Sicherungsmutter  
Ecrou nylstop



BG2 ×2  
9949300

620スラストベアリング  
Ball thrust bearing  
Druckkugellager  
Butée à billes



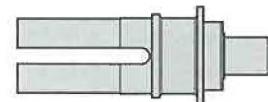
BG3 ×2  
9949299

デフスプリング  
Diff spring  
Differentialfeder  
Ressort de diff

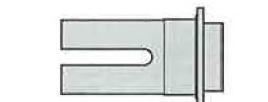


BG4 ×2  
9949350

2×25mmキャップスクリュー  
Cap screw  
Zylinderkopfschraube  
Vis à tête cylindrique



BG5 ×2 51315  
デフジョイント (長)  
Diff joint (long)  
Differential-Gelenk (lang)  
Accouplement de différentiel (long)



BG6 ×2 51315  
デフジョイント (短)  
Diff joint (short)  
Differential-Gelenk (kurz)  
Accouplement de différentiel (court)



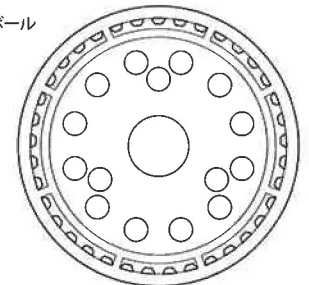
BG7 ×24

3mmスチールボール  
Ball  
Kugel  
Bille



BG8 ×4  
51287

デフプレート  
Diff plate  
Differentialplatte  
Plaquette de diff



BG9 ×2  
53988

37Tボールデフプリー  
37T Ball differential pulley  
37Z Kugeldifferential-Antriebsrad  
Poulie de diff. à billes 37 dts

## 工具袋詰 9400675

Tool bag  
Werkzeug-Beutel  
Sachet d'outillage



BT1 ×12  
51283

5mmアジャスターL  
Adjuster  
Einstellstück  
Chape à rotule



BT2 ×2  
50875

5mmアジャスター  
Adjuster  
Einstellstück  
Chape à rotule



BT3 ×1

アンテナキャップ  
Antenna cap  
Antennenkappe  
Capuchon d'antenne



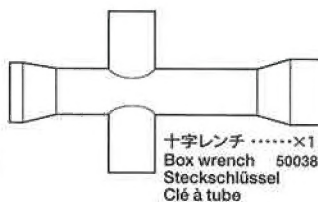
アンチウェアグリス .....×1  
Anti-wear grease 53439  
Verschleiß minderndes Fett  
Graisse anti-usure



モリブデングリス .....×1  
Molybdenum grease 87022  
Molybdänfett  
Graisse de molybdène



ボールデフグリス .....×1  
Ball Diff Grease 53042  
Fett für Kugeldifferential  
Graisse pour différentiel à billes



十字レンチ .....×1  
Box wrench 50038  
Steckschlüssel  
Clé à tube

六角棒レンチ (2.5mm L) .....×1 2990050  
Hex wrench (2.5mm L)  
Imbusschlüssel (2,5mm L)  
Clé Allen (2,5mm L)

六角棒レンチ (2mm) .....×1 2990027  
Hex wrench (2mm)  
Imbusschlüssel (2mm)  
Clé Allen (2mm)

六角棒レンチ (1.5mm) .....×1 50038  
Hex wrench (1.5mm)  
Imbusschlüssel (1,5mm)  
Clé Allen (1,5mm)

ナイロンバンド .....×3  
Nylon band 50595  
Nylonband  
Collier en nylon

アルミガラステープ .....×1  
Aluminum glass tape  
Aluminium-Glasfaser Klebeband  
Bande renforcée aluminium

両面テープ (黒・20×120mm) .....×1  
Double-sided tape (black) 50171  
Doppelklebeband (schwarz)  
Adhésif double face (noir)

スポンジテープ (20×100mm) .....×2  
Sponge tape  
Schaumgummi-Klebeband  
Bande mousse



## AFTER MARKET SERVICE CARD

When purchasing Tamiya replacement parts, please take or send this form to your local Tamiya dealer so that the parts required can be correctly identified and supplied. Please note that specifications, availability and price are subject to change without notice.

## PARTS CODE

9335492	Chassis
9005870	A Parts (A1-A16, 2 pcs.)
51307	DB01 B Parts (B1-B10)
51308	DB01 C Parts (C1 & C2)
51309	DB01 D Parts (D1 & D2)
51310	DB01 E Parts (E1 & E2)
51311	DB01 F Parts (F1)
9115204	K Parts (K1-K5, 2 pcs.)
9115202	L Parts (L1-L8)
51312	DB01 M Parts (M1-M4)
51313	DB01 R Parts (R1 & R2)
51000	Hi-Torque Servo Saver (Black)
Q Parts (Q1-Q6) x1 Servo Saver Spring (Small) (BM16) x2	
Servo Saver Spring (Large) (BM17) x1	
50598	CVA Mini Shock Unit II V Parts (V1-V11, 2 pcs.)
50599	CVA Mini Shock Unit II W Parts (W1-W3, 2 pcs.)
50950	CVA Shock Unit II (Short/Long) X Parts (X1-X11, 2 pcs.)
0225073 *	Y Parts (Y1-Y3, 1 pc.)
51314	48 Pitch Spur Gear (91T)
53987 *	TRF501X Drive Belt (369mm, 1 pc.)
9465729	Screw Bag A
9465730	Screw Bag B
9465731	Screw Bag C
9400672	Damper Parts Bag
9400670	Ball Diff. Parts Bag
9400669	Motor Mount Bag
9400671	Shaft Bag
9400675	Tool Bag
9805859	3x15mm Screw (BA1 x4)
9804159	3x10mm Screw (BA2 x10)
9805853	3x8mm Screw (BA3 x5)
40121	2.6x8mm Screw (BA4 x5)
9804310	2.6x5mm Screw (BA5 x5)
9804202	3x23mm Countersunk Head Screw (BB1 x2)
9808156	3x16mm Countersunk Head Screw (BB2 x2)
9808155	3x14mm Countersunk Head Screw (BB3 x2)
9805977	3x12mm Countersunk Head Screw (BB4 x5)
9805696	3x8mm Countersunk Head Screw (BB5 x4)
9804286	3x6mm Countersunk Head Screw (BB6 x4)
9805898	3x12mm Screw (BC1 x10)
9805636	3x6mm Screw (BC2 x2)
9808013	3x6mm Cap Screw (BC3 x2)
50577	3x10mm Tapping Screw (BC5 x10)

## KUNDENNACHBETREUUNGS-KARTE

Wenn Sie TAMIYA-Ersatzteile kaufen möchten, nehmen Sie bitte zur Unterstützung dieses Formular mit zu Ihrem örtlichen Fachhändler. Bezüglich der Angaben, der Lagerhaltung der Artikel und der Preise sind Änderungen vorbehalten.

50575	2.6x10mm Tapping Screw (BC6 x5)
9805777	3x2.5mm Grub Screw (BC7 x10)
50380	E-ring Set (BD1 x12, BM4 x4)
50588	2mm E-ring (BD1 x15)
50601	CVA Shock Unit II Piston Rod (BD2 x2)
9805486	Oil Seal (Red, BD3 x2)
50600	CVA Mini Shock Unit II Oil Seal (Green, BD4 x6)
9805917	Piston Rod (Long, BD5 x2)
50597	Damper O-ring (Red, BD6 x10)
53927	DF-03 Setting Spring Set (BD7 & BD8, 2 pcs. each)
53126	1510 Sealed Ball Bearing (BE1 x2)
51239	1050 Ball Bearing (BE2 x4)
53030	850 Sealed Ball Bearing (BE3 x4)
9808022	730 Ball Bearing (BE4 x4)
9805672	840 Ball Bearing (BE5 x2)
9805185	850 Metal Bearing (BE6 x2)
9949350	2x25mm Cap Screw & 2mm Lock Nut (BG1 & BG4, 2 pcs. each)
9949300	620 Ball Thrust Bearing (BG2 x2)
9949299	Ball Diff. Spring (BG3 x2)
51315	*1 DB01 Diff. Joint (BG5 & BG6, 1 pc. each)
51287	*1 Large Ball Diff. Plate (BG8 x2)
53988	*1 Ball Diff. Pulley (37T) (BG9 x1)
53588	10mm Shim Set (BH1 x10...etc.)
53587	5mm Shim Set (BH2 x10...etc.)
53586	4mm Shim Set (BH3 x10...etc.)
53585	3mm Shim Set (BH4 x10...etc.)
9804194	3x10mm Screw (BM1 x2)
9805991	3mm Lock Nut (BM2 x4)
50586	3mm Washer (BM3 x15)
9804205	5mm Ball Connector (BM5 x4)
9804206	5mm Ball Connector Nut (BM6 x4)
9808012	5mm Ball Connector Nut (Short, BM7 x5)
3450074	Center Shaft (BM8)
53539	5.5mm Aluminum Spacer Set (BM9 x4...etc.)
9805645	3x.07mm Spacer (BM10 x10)
9808021	4.5x3.5mm Flanged Tube (BM11 x2)
9808151	Steering Post (BM12 x2)
53577	TRF Damper Urethane Bushing (BM13 x10)
9805886	Mount Screw (BM14 x2)
9805702	6mm Snap Pin (BM15 x10)
3515044	23T Pinion Gear (BM18)
3515043	17T Pinion Gear (BM19)

## SERVICE APRES-VENTE

### LISTE DE PIÉCES DÉTACHÉES

Afin de vous permettre de vous procurer des pièces de rechange Tamiya, amenez cette liste à votre point de vente Tamiya qui ne manquera pas de vous renseigner. Veuillez noter que les caractéristiques, disponibilité et prix peuvent changer sans avis préalable.

53989	Center Pulley (18T) (BM20 x2)
5405046	Motor Mount (BM21)
9805681	3x48.5mm Shaft (BS1 x4)
51093	TB Evolution IV 46mm Sus. Shaft (BS2 x4)
9804301	2.6x27mm Shaft (BS3 x4)
9805776	2x9.8mm Shaft (BS4 x10)
9805902 *	3x42mm Turnbuckle Shaft (BS5 x2)
9808154	3x32mm Turnbuckle Shaft (BS6 x2)
2520022	3x23mm Turnbuckle Shaft (BS7 x1)
9804313	Hex Hub (BS8 x2)
9804305	Rear Axle Washer (BS9 x2)
9805557	4mm Flange Lock Nut (BS10 x4)
9805611	5x9mm Ball Connector (BS11 x5)
9804312	King Pin (BS12 x4)
9808152	Wheel Axle (Short, BS13 x2)
9808153	Wheel Axle (Long, BS14 x2)
51317	DB01 Rear Drive Shaft (BS15 x2)
51316	DB01 Front Drive Shaft (BS16 x2)
51283	5mm Reinforced Adjuster (BT1 x8)
50875	5mm Ball Connector (BT2 x8)
8000107	Spiral Tube
2990050	Hex Wrench (2.5mm L)
2990027	Hex Wrench (2mm)
50038	Tool Set (Box Wrench, 1.5mm Hex Wrench...etc.)
50171	Heat Resistant Double-Sided Tape
50595	Nylon Band w/Metal Hook (10 pcs.)
53042	Ball Diff. Grease
53439	Anti-Wear Grease
87022	Molybdenum Grease
53689	540-J Motor
6095010	Antenna Pipe (30cm) (Black)
1050670	Instructions
*1	Requires 2 sets for one car.

## R/C SPARE PARTS & HOP-UP OPTIONS

### Item No.

53443	Silicone Damper Oil Soft Set (#200, #300, #400)
53444	Silicone Damper Oil Medium Set (#500, #600, #700)
53445	Silicone Damper Oil Hard Set (#800, #900, #1000)
53929	Dirty-Tuned Motor (27T)
53930	Super Stock Motor Type-BZ (23T)
54015	DB01 Assembly Universal Shaft (Front)
54016	DB01 Assembly Universal Shaft (Rear)
54017	DB01 Front One-Way Set
54017	DB01 Slipper Clutch Set

## 部品請求について

For Japanese use only!

★部品をなくしたり、こわした方は、このステッカーが貼られたカスタマーサービス取次店でご注文いただけます。また、当社カスタマーサービスに直接ご注文する場合は、右記の方法でご注文することができます。詳しくは当社カスタマーサービスまでお問い合わせください。



### ①《郵便振替のご利用方法》

郵便局の払込用紙の通信欄に下のカードを参考にITEM番号、スケール、製品名、部品名、部品コード、数量を必ずご記入ください。振込人住所欄にはお電話番号もお書きいただき、口座番号・00810-9-1118、加入者名・(株)タミヤでお振込ください。

### ②《代金引換のご利用方法》

パーツ代金に加えて代引き手数料 (315円) をご負担いただければ、電話またはホームページより代金引換によるご注文をお受けいたします。

### ③《タミヤカードのご利用方法》

タミヤカードをご利用の場合、代金はご指定金融機関の口座引き落としとなります。ご注文は電話またはホームページよりお受けいたします。

《住所》 〒422-8610 静岡県駿河区恩田原3-7

株式会社タミヤ カスタマーサービス係

《お問い合わせ電話番号》 静岡 054-283-0003

東京 03-3899-3765 (静岡へ自動転送)

営業時間/平日▶8:00~20:00 土、日、祝日▶8:00~17:00

《カスタマーサービスアドレス》

[http://tamiya.com/japan/customer/cs\\_top.htm](http://tamiya.com/japan/customer/cs_top.htm)



## 1/10RC 4WDレーシングバギー DB01シャーシ

★価格は予告なく変更となる場合があります。

部品名	価格	部品コード
シャーシ	1,400円	9335492
A/パーツ (2枚)	850円	9005870
K/パーツ (2枚)	500円	9115204
L/パーツ	740円	9115202
Y/パーツ (1枚)	370円	0225073
850メタル (2個)	120円	9805185
840ベアリング (2個)	800円	9805672
730ベアリング (4個)	1,500円	9808022
モーターマウント袋詰	2,200円	9400669
モーターマウント	740円	5405046
センターシャフト	320円	3450074
ステアリングポスト (2個)	240円	9808151
23Tピニオンギヤ	300円	3515044
17Tピニオンギヤ	300円	3515043
スバライルチューブ	200円	8000107
マウントネジ (2本)	230円	9805886
4.5×3.5mmフランジパイプ (2個)	220円	9808021
3×10mmホロービス (2本)	150円	9804194
3×0.7mmスぺーサー (10個)	280円	9805645
6mmスナップピン (10個)	250円	9805702
5mmビローボール (4個)	250円	9804205
5mmビローボールナット (4個)	260円	9804206
5mmビローボールナット (短・5個)	280円	9808012
3mmロックナット (4個)	230円	9805991
シャフト袋詰	3,700円	9400671
ホイールアクスル (短・2個)	570円	9808152
ホイールアクスル (長・2個)	600円	9808153
キングピン (2本)	540円	9804312
六角ハブ (2個)	450円	9804313

リヤアクスルワッシャー (2個)	260円	9804305
5×9mmビローボール (5個)	350円	9805611
3×42mmターンバックルシャフト (2本)	300円	9805902
3×32mmターンバックルシャフト (2本)	300円	9808154
3×23mmターンバックルシャフト (1本)	240円	2520022
3×48.5mmシャフト (4本)	250円	9805681
2.6×27mmシャフト (4本)	250円	9804301
2×9.8mmシャフト (10本)	250円	9805776
4mmフランジロックナット (4個)	180円	9805557
ダンパー部品袋詰	740円	9400672
ピストンロッド (長・2本)	170円	9805917
オイルシール (赤・2個)	170円	9805486
ボールデフ部品袋詰	2,200円	9400670
ビス袋詰A	420円	9465729
3×15mm丸ビス (4本)	200円	9805859
3×10mm丸ビス (10本)	220円	9804159
3×8mm丸ビス (5本)	200円	9805853
2.6×5mmトラスビス (5本)	200円	9804310
ビス袋詰B	400円	9465730
3×23mm皿ビス (2本)	180円	9804202
3×16mm皿ビス (2本)	180円	9808156
3×14mm皿ビス (2本)	180円	9808155
3×12mm皿ビス (5本)	190円	9805977
3×8mm皿ビス (4本)	180円	9805696
3×6mm皿ビス (4本)	160円	9804286
ビス袋詰C	440円	9465731
3×12mm丸ビス (10本)	210円	9805898
3×6mm丸ビス (2本)	160円	9805636
3×6mmキャップスクリュー (2本)	200円	9808013
3×2.5mmイモネジ (10個)	300円	9805777
工具袋詰	880円	9400675
六角棒レンチ (2.5mm L)	230円	2990050
六角棒レンチ (2mm)	200円	2990027
アンテナパイプ (黒・30mm)	270円	6095010
シャーシ説明図	600円	1050670

この他にも修理や整備のためのRCスペアパーツが発売されています。お近くの模型店店頭、または当社カスタマーサービスでお買い求めください。

B/パーツ	500円・200円	SP1307
C/パーツ	460円・140円	SP1308
D/パーツ	360円・140円	SP1309
E/パーツ	460円・140円	SP1310
F/パーツ	500円・200円	SP1311
M/パーツ	400円・200円	SP1312
R/パーツ	500円・200円	SP1313
O/パーツ、サーボモーター用スプリング大 (1個)、小 (2個)	700円・140円	SP1000
V/パーツ (2枚)	500円・140円	SP598

W/パーツ (2枚)	500円・140円	SP599
X/パーツ (2枚)	500円・140円	SP950
91Tスパーギヤ	400円・120円	SP1314
ドライブベベル (1本)	500円・120円	OP987
ナット、1.5mm六角棒レンチ、3mmイモネジ (4個)	200円・120円	SP38
耐熱両面テープ	300円・120円	SP171
3mmEリング (4個)、2mmEリング (12個)	100円・90円	SP380
2.6×10mmタッピングビス (5本)	100円・80円	SP575
3×10mmタッピングビス (10本)	100円・80円	SP577
3mmワッシャー (15枚)	100円・80円	SP586
2mmEリング (15個)	100円・80円	SP588
ナイロンバンド (10本)	150円・80円	SP595
3mmOリング (赤・10個)	150円・80円	SP597
オイルシール (緑・6個)	200円・80円	SP600
ピストンロッド (短・2本)	150円・80円	SP601
5mmアジャスター (8個)	200円・90円	SP875
46mmシャフト (4本)	200円・90円	SP1093
1050ベアリング (4個)	500円・120円	SP1239
5mmアジャスター-L (8個)	300円・120円	SP1283
デフプレート (2枚)	300円・90円	SP1287
デフジョイント長・短 (各1個)	600円・200円	SP1315
ドライブシャフト (長・2本)	760円・140円	SP1316
ドライブシャフト (短・2本)	700円・140円	SP1317
2.6×8mm丸ビス (5本)	100円・90円	SG.21
850ラバーシールベアリング (4個)	1,600円・120円	OP.30
ボールデフスプリング	400円・140円	OP.42
1510ラバーシールベアリング (2個)	1,200円・120円	OP.126
アンチエアクリス	500円・120円	OP.439
スぺーサー	600円・90円	OP.539
(3×0.5mm, 1mm, 1.5mm, 2mm, 2.5mm, 3mm 各4個)		
ウレタンブッシュ (赤・10個)	200円・90円	OP.577
3mm×0.1mm, 0.2mm, 0.3mmシム (各10枚)	400円・90円	OP.585
4mm×0.1mm, 0.2mm, 0.3mmシム (各10枚)	400円・90円	OP.586
5mm×0.1mm, 0.2mm, 0.3mmシム (各10枚)	400円・90円	OP.587
10mm×0.1mm, 0.2mm, 0.3mmシム (各10枚)	500円・90円	OP.588
コイルスプリング	1,200円・200円	OP.927
(フロント・リヤ用ソフトメディアム・ハード 各2本)		
37Tボールデフブローリー (1個)	400円・120円	OP.988
18Tブローリー (2個)	360円・120円	OP.989
2×25mmキャップスクリュー、2mmロックナット (各2個)	200円・90円	AO.5014
デフスプリング (2本)	180円・90円	AO.5015
620スラストベアリング (2個)	650円・90円	AO.5016
モリブデングリス	300円・140円	87022

《送料について》送料が表示されている部品は、送料が別に必要です。部品を2個以上ご注文の場合、最も高い送料 (1個分) だけで結構です。部品の合計が5,000円を超える場合、送料はサービスとなります。



## R/C BODY PARTS SET

# DB01 DURGHA

## RCボディパーツセット DB01 ドウルガ

DB01シャーシ用



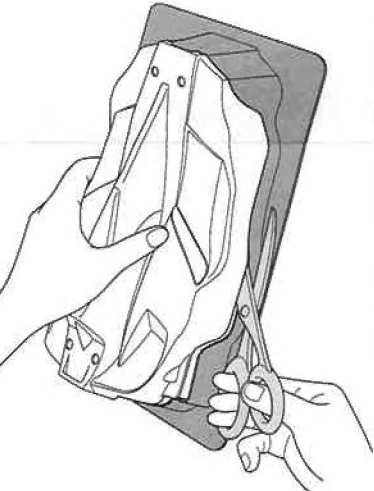
### 注意

- このキットは組み立てモデルです。作る前には必ず説明書を最後までお読みください。また、小学生などの低年齢の方が組み立てるときは、保護者の方もお読みください。
- 工具の使用には十分注意してください。特にニッパーやナイフなど刃物によるケガや事故に注意してください。
- 接着剤や塗料は、使用する前にそれぞれの注意書きをよく読み、指示に従って正しく使用してください。また、使用するときは室内の換気に十分注意してください。
- 小さなお子様のいる場所での作業はしないでください。工具にさわったり、小さなパーツの飲み込みや、ビニール袋をかぶつての窒息など危険な状況が考えられます。プラくずもきちんとかたづけてください。

### CAUTION

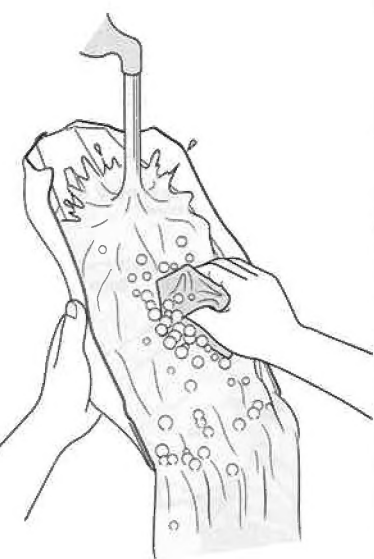
- Read carefully and fully understand the instructions before commencing assembly.
- When assembling this kit, tools including knives are used. Extra care should be taken to avoid personal injury.
- Read and follow the instructions supplied with paints and/or cement, if used (not included in kit).
- Keep out of reach of small children. Children must not be allowed to put any parts in their mouths, or pull vinyl bag over their heads. Sensibly dispose of the left over parts immediately.

### 《ボディの切り取り》 Trimming



- ★ハサミやカッターナイフで切り取ります。
- ★Cut off using scissors or a modeling knife.

### 《塗装する前に》 Preparing body for painting



- ★塗装前に中性洗剤で油気をおとします。水洗いをし洗剤分を洗い流して乾かしてください。
- ★Wash the body thoroughly with detergent in order to remove any oil, then rinse well and allow to air dry.

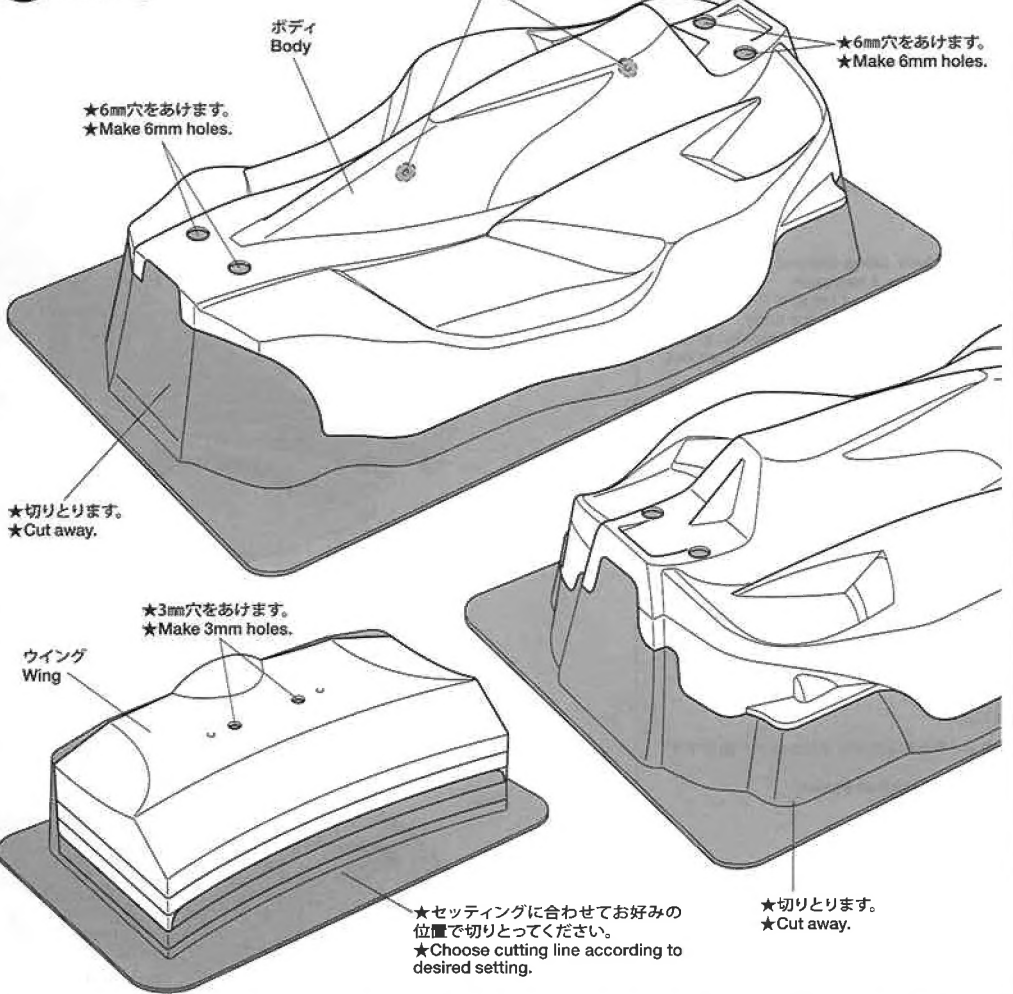
- のマークは塗装指示のマークです。ボディの塗装にはポリカーボネート用塗料を使い内側から塗装してください。

- This mark denotes numbers for Tamiya Paint colors. Paint body from inside using polycarbonate paints.

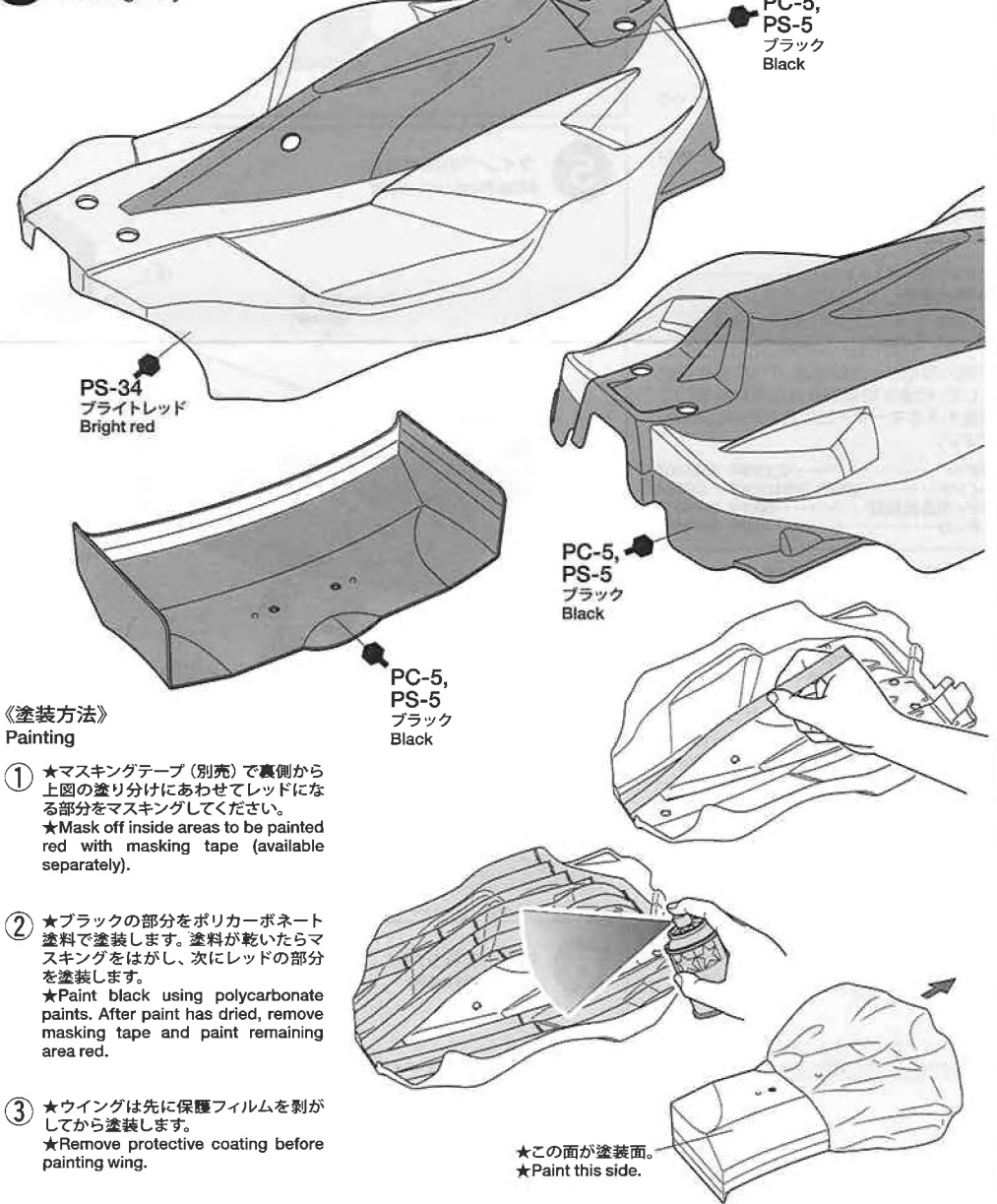
### 《ポリカーボネート用タミヤカラー》 TAMIYA POLYCARBONATE PAINTS

PS-34 ●ブライトレッド / Bright red  
PS-5, PC-5 ●ブラック / Black

## 1 ボディの切り取り Trimming



## 2 ボディの塗装 Painting body

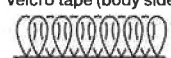


## 3 ボディの組み立て Body

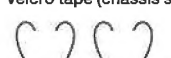
- ★塗装が完全に乾いてから貼ります。
- ★Apply after paint has completely cured.

- ★マジックテープは半分の長さに切り、2枚一組の片側をボディに、反対側をシャーシに取り付けます。
- ★Cut Velcro tape in half then apply one side to body and the other side to chassis.

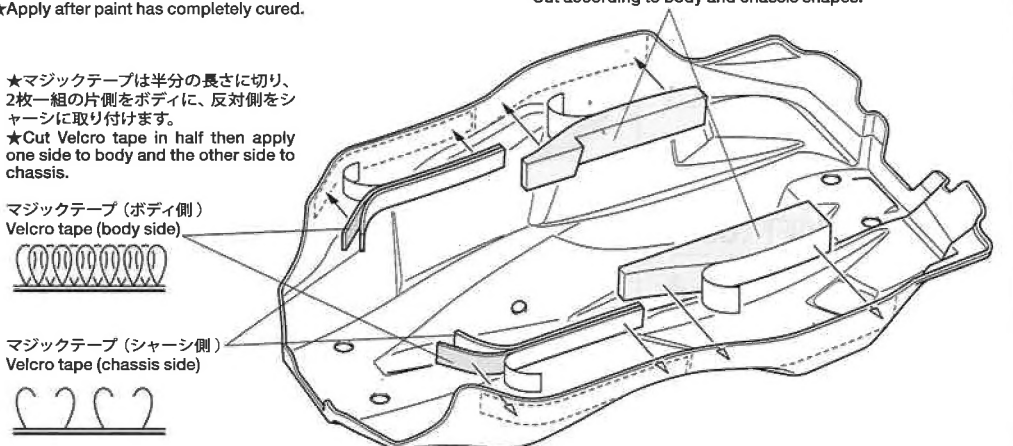
マジックテープ（ボディ側）  
Velcro tape (body side)



マジックテープ（シャーシ側）  
Velcro tape (chassis side)



- ★スポンジテープを利用して防塵をしましょう。スポンジテープはボディ、シャーシの形状に合わせて、切って取り付けてください。
- ★Apply sponge tape to protect from dust and debris. Cut according to body and chassis shapes.





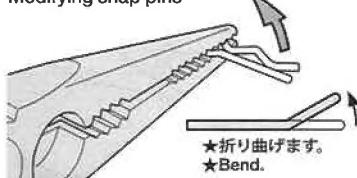
## 《ステッカーの貼り方》

①できるだけ余白を残さず、印刷された部分を切り抜いて下さい。番号のついたマークは切りとってしまつとまちがえやすいので貼る順に切りとって下さい。  
②裏紙の端の部分を少し切りとり指定された場所にはりあわせて下さい。裏紙をつけたまま位置をあわせて下さい。  
③少しずつ裏紙をはがしながら場所がずれたり、マークの中に気泡が残ったりしないように注意しながら貼ってゆきます。裏紙を一度に全部はがしてはることは、しわがでたり気泡が残ったりする原因となります。

## Stickers

①Cut stickers along colored edge so the transparent film is removed.  
②Peel off the end of lining a little and put the sticker in position on the body.  
③Then, remove the lining slowly. In so doing, be careful that the sticker does not move out of position on the body.  
If the lining is completely removed in advance, the sticker may become wrinkled or contain unwanted air bubbles.

## 《スナップピンの折り曲げ》 Modifying snap pins



★ボディをとめるスナップピンは折り曲げて使います。  
★Bend snap pins as shown.

## PARTS

ボディ .....×1  
Body

ウイング .....×1  
Wing

ステッカー .....×1  
Sticker

## 《金具袋詰》 METAL PARTS BAG

3×8mm皿ビス .....×2  
Screw

6mmスナップピン .....×4  
Snap pin

マジックテープ .....×2  
Velcro tape

スポンジテープ .....×1  
Sponge tape

★部品を紛失したり、破損なされた方は、別紙に製品名、必要部品、ITEM番号を記入して、代金を現金書留又は定額為替にて当社カスタマーサービスまでお申し込みください。

ボディ.....2,250円 1825507  
ウイング.....800円・送料240円 OP984  
ボディ用金具袋詰.....600円 9400673  
ステッカー.....700円 9495524

## AFTER MARKET SERVICE CARD

When purchasing Tamiya replacement parts, please take or send this form to your local Tamiya dealer so that the parts required can be correctly identified and supplied. Please note that specifications, availability and price are subject to change without notice.

Parts code ITEM 58395  
1825507.....Body  
53984.....Buggy Racing Wing  
9400673.....Metal Parts Bag (for Body)  
9495524.....Sticker

万一不良部品、不足部品などありました場合には、当社カスタマーサービスまでご連絡ください。

## 《お問い合わせ番号》

静岡 054-283-0003

東京 03-3899-3765 (静岡へ自動転送)

営業時間 平日(月〜金曜日) 8:00〜20:00  
土、日、祝日 8:00〜17:00

●タミヤインターネットホームページアドレス

[www.tamiya.com](http://www.tamiya.com)

## タミヤカタログ

スケールモデルを中心に掲載したタミヤカタログは年に一回発行されています。ご希望の方は模型店でおたずねください。

## タミヤニュースを読もう

タミヤニュースはモデル作りの情報誌として多くの方に愛読されています。ご希望の方は模型店でおたずね下さい。当社より定期購読する方法もあります。

## TAMIYA COLOR

ポリカーボネートスプレー(ミニ)

クイヤーボディ用スプレー塗料です。軽く仕上がり、衝突などにはもがれにくいのが特徴。ピン入り塗料の上に重ね塗りできます。

## TAMIYA CRAFT TOOLS

### DECAL SCISSORS

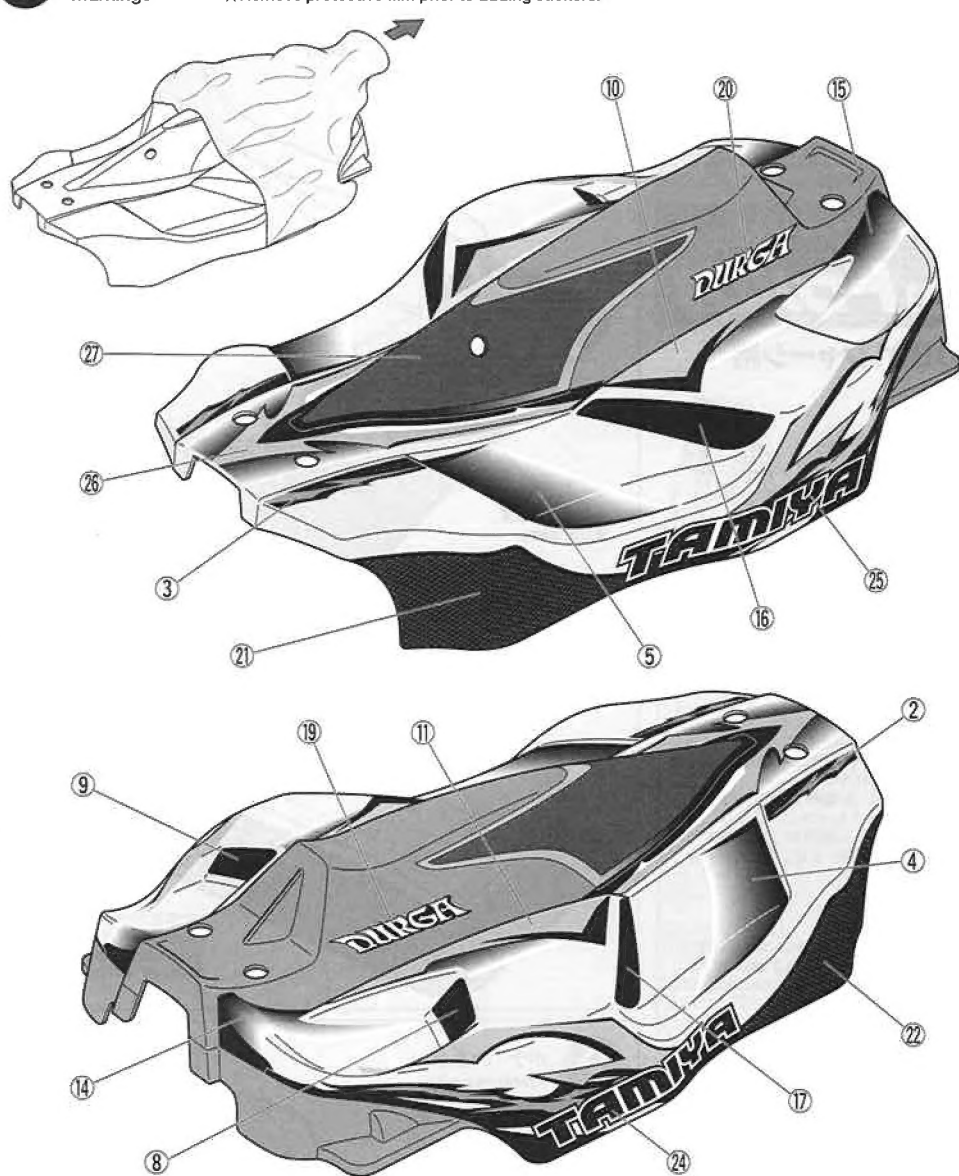
デカールバサミ

ITEM 74031

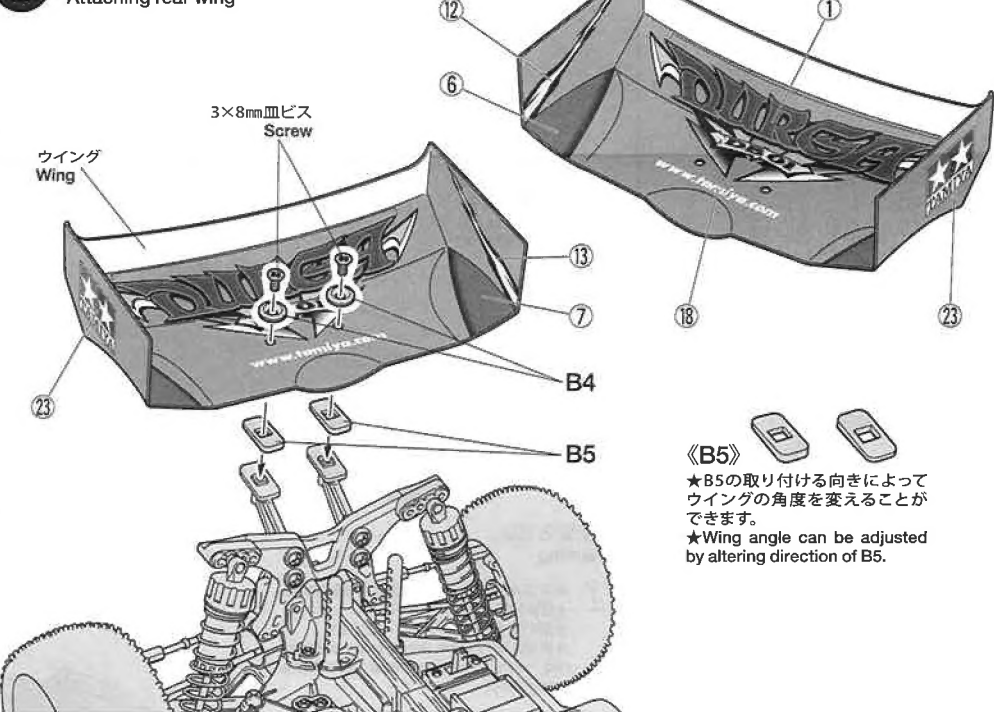
**TAMIYA**  
株式会社タミヤ  
〒422-8610 静岡県駿河区豊田庫3-7

## 4 マーキング Markings

★ボディの保護フィルムをはがしてください。  
★Remove protective film prior to adding stickers.



## 5 ウイングの取り付け Attaching rear wing



### 《B5》

★B5の取り付ける向きによってウイングの角度を変えることができます。  
★Wing angle can be adjusted by altering direction of B5.

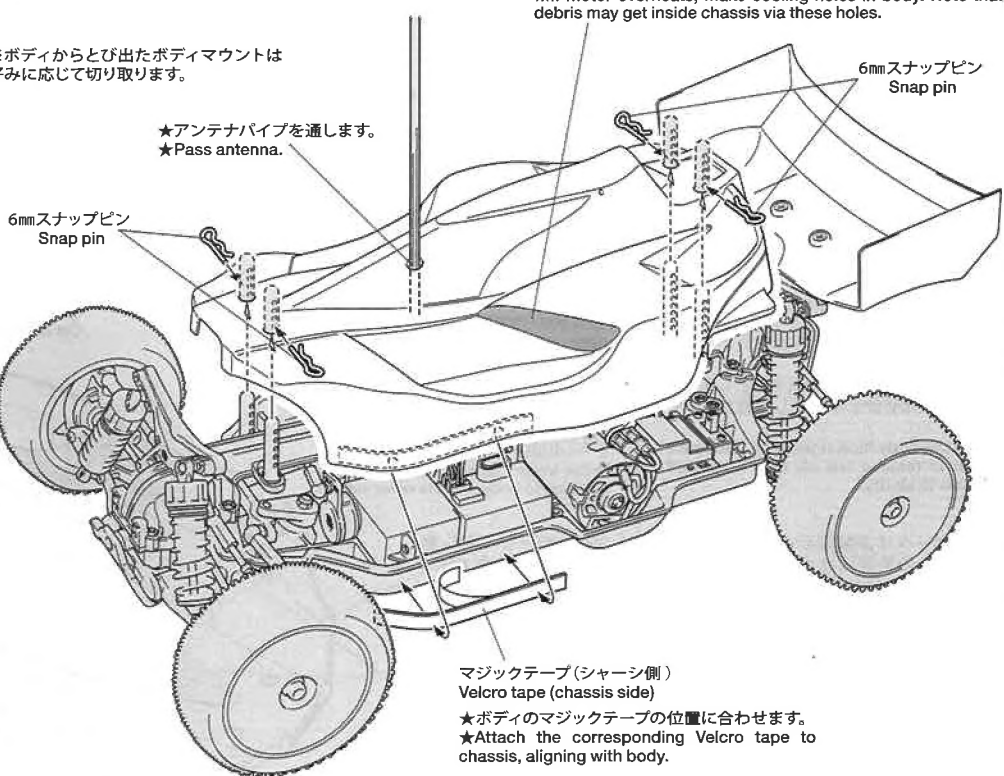
## 6 ボディの取り付け Attaching body

※ボディからとび出たボディマウントは好みに応じて切り取ります。

★アンテナパイプを通します。  
★Pass antenna.

6mmスナップピン  
Snap pin

6mmスナップピン  
Snap pin



マジックテープ(シャーシ側)  
Velcro tape (chassis side)

★ボディのマジックテープの位置に合わせて。  
★Attach the corresponding Velcro tape to chassis, aligning with body.

※モーターが高熱を発するときには、ボディに冷却用の穴を開けてください。ただし、冷却穴を開けるとそこから小石などが進入しますので注意してください。  
※If motor overheats, make cooling holes in body. Note that debris may get inside chassis via these holes.